# العاملات

## الجزؤ العاشر من السنة السادسة عشرة

١١ الموافق ٧ ذو الحجة سنة ١٣٠٩

ا يوليو ( تموز ) سنة ١٨٩٢

### نحن واسلافنا

نحن ابناء مصر والشام والعراق سكنابقاعًا من الارض كانت مهد الحضارة وكان اسلافنا الذين سكنوها على ما نود ان نكون لو اتبح لنا الارثقاء المتوالي خمسين عامًا. فانهم انقنوا حرث الارض وزرعها واستفلوا منها ما يمون خمسة اضعاف سكَّانها الحاليين ونحن لا نكاد غون انفسنا على قلة عددنا والارض لم تزل مكانها والنيل والفرات ودجاة وإمطار الشام وإنهارها وغدرانها لم تزل كاما كما كانت في ايام اسلافنا الاؤلين. وتوسعوا في الصناعة فشادوا الماني الْماذخة التي يعجب بها ابناء هذا العصر ويجدون فيها من المخامة وللهارة ما يزري بماني المحدثين . وانقنوا النقش والتصوير والحياكة والصباغة وعمل الزجاج والخزف وسبك المعادن وصوغها ولم زل مصنوعاتهم شاهنة على حذقهم ومهارتهم فترى الحلي والحلل والكراسي والموائد والاسلحة والآنية دُفنت في الارض ثلاثة آلاف عام ثم عُرضت في معارض النحف فاستوقفت الباحثين وإدهشت الناظرين. ووسعوا نطاق التجارة برًّا وبجرًا فسارت فوافلهم حتى بلغت الهندوخاضت سفنهم المجرالاحمر وبحرالروم والاوقيانوس الهندي والاتلنتيكي ودارت حول افريتية . وأنجر وا مع كل الام والتبائل من اهالي بريطانيا وإسيانيا الى اهالي الهند والصين وكانت سفائج تجارهم ترسل من بابل وإشور فيقبلها نجار مصر والشام كا نقبل أوراق البنوك في عواصم اور با الآن · وعدل كثيرون من ملوكهم في الرعيَّة وعزَّ زوا حصون مالكم وتغورها ونظموا جيوشها البريَّة والبحريَّة وهابتهم المالك القاصية وخشيت صولتهم. وليس في ما نقدُّم شيء من المبالغة الشعريَّة او المزاعم التي لا يقوم عليها دليل بل كلة ومنذ الف سنة فأكثر اخذت هن المالك نتفهقر رويدًا رويدًا فقلَّ عدد السكان من خمسين مليونًا الى نحوسبعة ملايبن و بارت الارض وغمرت سهولها وقعلت جبالها وإسسى ولدي النرات الذي قامت فيه مالك بابل وإشور قاعًا صفصنًا و باتت قصور ملوكها مأوًى للبوم ومنعبًا للغر بان وخر بت هياكل منف وطيبة ودرست آثار الترع والمخلجان من وادي النيل ولم يبق لقصور الفراعنة والبطالسة والقياصة عين ولا اثر ورد مت الرمال مرافئ صور وصيدا واضحت مبانيها منشرًا للشباك ومقالع للحجارة

ونحن حَتَّى الساعة ننظرآثار اسلافنافندوس عليها او نخنلسها لنبيعها للسَّباح وقدكان هذا شأننا منذ مئات من السنين. ذكر الرحَّالة المؤرخ عبد اللطيف البغدادي في كلامه على القطر المصري شيئًا من ذلك ينطبق على ما هو مشاهد ليومنا هذا. قال في كلامه على حجارة منف" تجد هنا انحجارة مع الهندام المحكم والوضع المنفن قد حُفرَ بين انحجرين منها نحوشبر في ارتفاع اصبعين وفيهِ صدأ النحاس وزنجرته فعلمت ان ذلك قيودٌ لحجارة البناء وتوثيقُ لها ورباطات بينها بان يجعل بين المحجرين ثم يصب عليهِ الرصاص وقد نتبعها الانذال والمحدودون فقلعوا منها ما شاء الله تعالى وكسروا لاجلها كثيرًا من الحجارة حَتَّى يصلوا اليها وَلعمر الله قد بذلها الجهد في استخلاصها وإبانها عن مُكن من اللَّوْم وتوغُّل في الخساسة. " الى ان قال" و يجدون نواويس نحت الارض فسيحة الارجاء محكمة البناء وفيها من موني القدماء الجم الغفير والعدد الكثير قد لفوا باكفان من ثياب القنّب لعله بكون على البت منها زهاء الف ذراع وقد كنن كل عضو على انفراده كاليد والرجل والاصابع في فمَّط دقاق . ثم بعد ذلك تلف جثة الميت جملة حَتَّى يرجع كاكمل العظيم ومن كان يتنبع هذه النواويس من الاعراب وإهل الريف وغيرهم يأخذهن الاكفان فا وجد فيه تماسكًا انخذه ثيابًا أو باعهُ للورافين يعملون منهُ ورق العطَّارين · ويوجد بعض موناهم في نوابيت من خشب جيز نخين و يوجد بعضهم في نهاو يس من حجارة إما رخام وإما صوان و بعضهم في أزيار مملوَّة عسلًا. وخبَّرني الثقة انهم بيناكانول يتقنُّون المطالب عند الاهرام صادفوا دنا ففضوهُ فاذا فيهِ عسل فاكلوامنة فعلَق في اصبع احدهم شعر فجذبة فظهر له صبي صغيرمماسك الاعضاء رطب البدن عليه شيء من الحلى والجوهر . وهولاء الموتى قد بوجد على جباهم وعيونهم وأنوفهم ورَق من الذهب كالقشر . وربما وُجد قشرٌ من الذهب على جميع الميت كالغشاء وربما وجد عندهُ شيءٍ من الذهب وإلحليٌّ وإلجوهر وربما وجد عندهُ آلتهُ الني كان يزاول بها فيحياتهِ. وإخبرني الثقة انة وجدعند ميت منهم آلة المزين مسنَّاوموسي وعند

آخر آلة الحَجَّام وعند آخر آلة الحائك و يظهر من حالهم انهٔ قد كان من سننهم ان يدفنوا مع الرجل آلنهٔ و مالهٔ . وسمعت ان طوائف من الحبشة هذه سنتهم و يتطيرون بمتاع الميت ان بسوهُ او يتصرَّفوا فيهِ

وقد كان من سنتهم والله اعلم ان يُجعل مع الميت شيء من الذهب . فخبَّرني بعض نضاة بوصِهرَ وهي مجاورة مدافنهم انهم نبشوا ثلثة أقبر فوجدوا على كل ميت قشرًا رقيقًا من الذهب لا يكاد يجنمع وفي فيه سبيكة من الذهب فجمع السبائك الثلثة فكان وزنها نسعة مثافيل والحكايات في ذلك أوسع من ان يحصرها هذا الكتاب

وإما ما بوجد في اجوافهم وإدمغتهم من الشيء الذي يسمونه موميا فكثير جدًّا مجلبه اهل الريف الى المدينة و يباع بالشيء النز ر ولقد اشتريت ثلثة أروَّس مملوءة منه بنصف درهم مصري وإراني بائعه جوالقًا مملوءًا من ذلك . وكان فيه الصدر والبطن وحشوه من هذا الموميا ورأيته قد داخل العظام وتشرَّبته وسرى فيها حَتَى صارت كأنها جزء منه ورأيت ابضًا على قحف الرأس اثر ثوب الكفن وإثر النساجة قد انتقش فيه كما يرتسم على الشمع اذا خَسْتَ به على ثوب "

هذا ما كنا نفعله بآثار اسلافنا منذ سبع مئة سنة فاكثر وحتى الآن لم نرتدع عن هنا الخطة . ومن غريب امرنا اننا اتمنا في هنا الديار اكثر من الف وخمس مئة عام نرى اثار اسلافنا ونقع عيوننا على منحوتاتهم ومكتو باتهم ولا نفهم لها معنى ولا ندرك لها رمزا وبالامس دخل بلادنا نفر من الفرنسو ببن والا لمانيين والانكليز نحلوا رموز الكتابة المصرية والاسورية والفينيةية وعرفوا تاريخ اسلافنا واحوالهم الدينية والمدنية والسياسية والعلمية ولادبية وحققوا من ذلك ما لا نقدر نحن ان نحققه عن اسلافنا الذين ماتوا منذ مئة عام بل ما لا نقدر ان نحقه عن ابناء بلادنا العائشين في هن الايام لان المطلع على كتب مريت وبرغش ورولنصن وكبرد وسائس يعرف من احوال المصريبن والاشور ببن والبابليين والفينيقيين الذين طونهم الارض منذ ثلاثة الاف عام اكثر ما يعرف ابناء مصر والعراق وابناء العراق عن ابناء العراق عن ابناء مصر والعراق فقل لنا ما سبب هذا التقهقر والانحطاط أنحن من طينة غير طينة اسلافنا الاؤلين وقل لنا ما سبب هذا التقهقر والانحطاط أنحن من طينة غير طينة اسلافنا الاؤلين وقل لنا ما سبب هذا التقهقر والانحطاط أنحن من طينة غير طينة اسلافنا الاؤلين وليناء السبب هذا التقهقر والانحطاط أنحن من طينة غير طينة اسلافنا الاؤلين وقل لنا ما سبب هذا التقهقر والانحطاط أنحن من طينة غير طينة اسلافنا الاؤلين ولفي المناء المناء المنه فقل لنا ما سبب هذا التقهقر والانحطاط أنحن من طينة غير طينة اسلافنا الاؤلين ولانه المناء الم

قعل لنا ما سبب هذا التهمة والانخطاط انحن من طينة عيرطينة اسلافنا الاوّلين. أوّ ليس ناموس الكون قاضيًا بارئهاء العقول لا بانخطاطها و برسوخ الاخلاق الفاضلة لا باضحلالها . فلو تُرك العقل الشرقي وشأّنة حينا كان مرنقيًا لوجب ان بزيد ارنهاء عامًا فعامًا الى ما شاء الله . وقد كان العقل الغربي يخبط في دياجير الهجيّة حينا كان العقل

الشرقي مستنبرًا بشمس العمران فلم يرنق هو ونخط نحن الاً لاننا سرنا وإياهُ في خطنين متناقضتينوطر يقين متعاكستين فخلع هو رداء الانحطاط وارتدى حلة الارنقاء وخلعنا غن حلة الارنقاء وابسنا ثوب الانحطاط

ولا ننكر النهضة التي بهضها بلادنا في ايام الرشيد والمأمون و بعض الخلفاء والسلاطين ولكنها لم تطل الا بضع مئين من السنين ومها يكن من امرها فانها لم تدم على وتيرة وإحدة بل عادت البلاد فانحطت اي انحطاط وولدنا نحن فيها وإحوالها على ما نعلمه والفرق بيننا و بين الاوربيين ظاهر في كل شيء وقد مضى علينا الآن نحو خسين عامًا ونحن نقلّده ونقتني خطواتهم وهيهات ان يدرك الظالع شأو الضليع فاننا لا نزال نعتمد عليهم في كل ما نحناج اليومن الآنة للجارية الى الابرة والمسار وكيف التفتنا لا نرى الا المصنوعات الاوربية فثيا بنا منسوجة في اور با ولوكات قطنها وصوفها وحريرها من عندنا وجلود احذيتنا مدبوغة في اور با ولوكات قطنها وصوفها وحريرها من عندنا وجلود احذيتنا وبيا وبوارج دولتنا ومدافعها واسلحة جودها والآت الهندسة وللساحة والتلغراف والتلغون الربا و بعارج دولتنا ومدافعها والسلحة جودها والآت الهندسة وللساحة والتلغراف والتلغون الذي الربا و بعارج ولنا ومدافعها والم وقد نصنع الورق ونحلج القطن ونخيط الثياب ولكن الات الموراة في كللات الهندسة والمدات اور با عنا سنة احدة البينا في ضنك شديد

ولا نقول ان كل احد من الاور بيين يفوق كل احد من الشرقيين فان كثير بن من عامتنا افضل من كثير من خاصتم وعدهم عامتنا افضل من كثير من خاصتم وعدهم شرور ومفاسد لا مثيل لها عندنا ولكن مجل عمرانهم يفوق مجل عمراننا براحل كثيرة ومجل عمراننا الآن دون مجمل عمران اسلافنا الاولين

وغني عن البيان ان الاستعداد الفطري في الشرقيين للارنقاء ليس دون الاستعداد الفطري في الغربيين عان الذين درسوا منا في مدارس الاوربيين مع ابناء الاوربيين او باروهم في العربيين فان الذين درسوا منا في مدارس الاوربيين مع ابناء الاوربيين او باروهم في الصناعة او المجارة او غيرها من المطالب لم يقصروا عنهم بل جاروهم او فاقوهم ولكنهم اضطروا ان مجاروا من العوائد الشرقية ثم هم لم يقدروا ان مجاروا الاوربيين في كل امر ولا استطاعوا ان يواظهوا على هذه المجاراة الحياة كلها، وتعايل ذلك واضح وهو اننا نجري ضد عوائق كثيرة طرأت علينا وتملكت منا ومنعتنا عن الارنقاء وهم ذللوا تلك العوائق او ازالوها من طريقهم وحاطها انفسهم بكل الوسائط التي نسهل ارتقاءهم فترى مكانبهم ومتاحنهم ومعارضهم مفتوحة للخاصة والعامة والمدارس منتشق في كل مدينة وكذر

النعليم ميسور للعامّة كما هو ميسور للخاصة ، ونحن لم نستطع شيئًا من ذلك في ما مضى لاسباب كثيرة لا غرض لذا باستفصائها اما الآن فقد كادت المطانع تزول كلها من سبيل الارتقاء فان لم نزل ما بقي منها ولم نرق مراقي الفلاح ونجار الاوربيين في كل المطالب فالعاقبة وخيمة علينا لان سنّة الكون نقضي بتغلّب القري على الضعيف وامنها نه وإما تنه وقد اتصل بنا الاوربيون اتصالاً لا انفكاك أه فإما أن نباريهم في الجهاد كما تباري الام الاوربيّة بعضها بهضًا وهذا هو رجاونا وامنيّة نفوسنا والغاية التي نحن واصلون اليها أن شاء الله وإما أن نويد الخطاطًا بانصالنا بهم الى أن ننقرض لا سمح الله كما أنقرض هنود أميركا وإهالي جزائر الجروهذا ما نخاف منه ونطلب من كل ذي همة عليّة ونفس أبيّة أن يفرغ الوسع و ببذل الطاقة في تلافيه و والتباشير التي رأيناها الى الآن تدل على أننا آخذون في النهوض من سفطتنا واسترجاع مجد اسلافنا ومجاراة جيراننا ونزلاء بلادنا ، وعلى ابناء الوطن أن يرحبوا على بساط الراحة والعام أبنة فأن وراء هذا النوم ودون هذه الراحة سمًّا يسري في البدن على بناء الراحة والعام أبنة أني البدن على المناه شمًّا يسري في البدن

# الكتبة المصرية الاشورية

دع المؤرخين بيخفون عن مكتبة الاسكندريّة التي بنيت في الوجود اعواماً قليلة وبنازعون على من كان السبب في حرقها أو تبديد كتبها وهلمّ بنا الى دار التعف بلندن ودار التحف ببرلين فنرى فيها مكتبين كبرتين وُجدتا بالامس في بقعة بصعيد مصر بعد ان دفيتًا فيها اكثرمن ثلاثة الافعام وصحائفها ليست من القرطاس الذي يبلى ولا من الرقوق الني تفسد بل من صفائح الاجر التي تصبر على نوائب الدهر ونقلبات الايام وقد يستغرب اكثر القراء امرهنا الصنائح لانهم لم يسمعوا بها ولوكانت قد وجدت في بلادهم وأخرجت منها منذار بع سنوات ولعل الذين ذكرهم عبد اللطيف البغدادي ومن سبتهم ومن اتى بعدهم من الذين بيحثون عن "المطالب "عثروا على كثير من المكاتب فاستعملوها اجراً لبناء اليوت الما المكتبة التي نحن في صددها فقيض الله لها ان نقع في يد اناس يقدّرون آثار اليونا قدرها فنقلوها الى متاحنهم وعكفها على حل رموزها وإظهار غوامضها وهي عندهم الماؤن قدرها فنقلوها الى متاحنهم وعكفها على حل رموزها وإظهار غوامضها وهي عندهم نوازي ثقلها ذهبًا الماكيفيّة كشفها والحقائق التي علمت منها الى الآن وصور صفائحها التي نازي ثقلها ذهبًا الماكيفيّة كشفها والحقائق التي علمت منها الى الآن وصور صفائحها التي

في المتحف البريطاني فقد جُمعت في كتاب نشر في هذه الايام وهاك خلاصتهُ

كانت امرأة مصريّة من نساء الفلاّحين تحفر في سفح التلال التي بجانب تل العمرنة منذ اربع سنوات مفتشة عن قطع الآثار (الانتيكات) كما يفعل اكثراهل بلدها الذين بجمعون هذه القطع في الصيف ليبيعوها للسيّاح في الشناء فعثرت على اكثر من ثلثمئة صفيحة من صفائح الاجرما لم ترّ له مثيلاً. وقد وصل من هذه الصفائح مئة وستون صفيحة الى دار الخف ببرلين واثنتان وثمانون صفيحة الى دار الخف بلندن والبقيّة الى الانتخانة المصريّة وغيرها من الانتخانات

وهذه الصفائح مكتوبة بالقلم السفيني ولكن نسق كنابتها مختلف عن نسق كتابة الصفائح الني وجدت في مكاتب بابل وإشور والغنها تشبه لغة التوراة . وقد كتبت بين سنة ١٥٠٠ وسنة ١٤٥٠ قبل المسيح اي منذ نحو ثلاثة آلاف واربع مئة سنة وهي تصف احوال ثلاث مالك عظيمة في منة قلّت فيها موارد التاريخ اي بين سنة ١٨٠٠ و ١٢٢٠ قبل المسيح

والصفائح التي في دار النحف البريطانية رسائل مرسلة من ملوك بابل واشور ومتاني وفينيةية وسورية وفلسطين الى الملك امنوفس الثالث وابني امنوفس الرابع المسمّى ايضًا خوتن انن او خوان انن . و بينها صورة رسالة مرسلة من الملك امنوفس الثالث الى ملك كرادنياش ( وهي مملكة على حدود اشور ) وفي اكثر هذه الرسائل مسائل شخصيّة نصف احوال ملوك المشرق و بعضها يتعلق بالمسائل السياسيّة و يدلُّ دلالة واضحة على ان ملوك بابل ومتاني وكرادنياش ومصر كانوا على اشد الوئام وإن نطاق التجارة كان واسعًا جدًّا بين هذه المالك

و بؤخذ من الكتابات التي على هذه الصفائح ان الملك امنوفس الثالث الذي رقي الى سدّة الملك سنة ، ١٥٠ قبل المسبح وجد بلاد الشام وغربي ما بين النهرين خاضعة لاسلافه فسار اليها وعزّز سلطته عليها بدون حروب كثيرة وقضى الوقت في صيد الاسود منها وقد قال انه ذبح بيده في العشر السنين الاولى من ملكه مئة اسد واسدين

وفي غزوة من غزواته رأى فتأة اسمها اثي بديعة المنظر شقراء الشعر زرقاء العينبن فشغف بها وخطبها الى ابويها وعاد بها الى مصر وكان ذلك في السنة العاشرة من ملكه وكان معه زوجة اخرى وجواريها وعددهن ٢١٧ جارية واحبّ هذه الفتاة وقدّمها على كل نسائه وسبّيت ملكة مصر وابنها امنوفس الرابع خلف اباه على سدّة الملك وتزوج امنوفس الثالث ايضًا بابنة ملك كرادنياش وإخنه و بابنة ملك متاني وإخنه

وبين الرسائل الكثيرة الني على هذه الصحائف نسخة رسالة من امنوفس المالث الى ملك كرادنياش قد بعث ملك كرادنياش مخطب اليه فيها ابنتة وإسها سوخرتي وكان ملك كرادنياش قد بعث بسأل عن اخله التي تزوجها امنوفس قبل ذلك فاجابة امنوفس ان يبعث رسلاً ليروها وبحد ثوها و يعودوا الى مولاهم فيخبروه بما رأوا وسمعوا ، اما ملك كرادنياش فقال انه لا برد طلب ملك مصر في امر ابنته ولكنة اعناد ان يزوّج بناته بملوك بلاده فيهروهن مهرا طائلاً و يهبول اباهن ورسلة هبات سنية فاجابة امنوفس يقول انه بمرابنتة اكثر من كل ملوك بلادها اجمع و يعطيم افخر الهدايا وإسناها ، وكان ملك كرادنياش قد طلب زوجة من بنات ملوك مصر ان يزوجوا بناتهم بن لا شأن له ، فلم يغتظ كرادنياش من ذلك بل اجابة قائلاً انت ملك وتستطيع كل شيء وفي مصر من بنات الملوك ان تخنار لي فتاة جميلة مهرا من احد هنا مجسران يقول انها ليست من بنات الملوك

وهذاك رسالة من تشرتا ملك متاني ابن الملك السابق الى امنوفس يقول فيها وصل كتابك وقد سرّني ما تضمئة حَتَّى لو اننصبت عرى الحجبة التي كانت بيننا منذ سنبن كثبن لكانت كامات هذا الكتاب كافية لتوثيق ربطتها الى الابد. ثم طلب اليه ان برسل له هديَّة من الذهب بعثه امنوفس الى ابي هذا الملك برسل له هديَّة من الذهب بعثه امنوفس الى ابي هذا الملك بعد وعرَّض بطلب اناءً مثله وكتب اليهِ مرَّة اخرى بصف له كيفيَّة ارتقائه الى عرش الملك بعد موت ابيه فقال ان اخاه رقي عرش الملك اولاً ولكن خرج عليه بعض العصاة وقتله من فجمع نشرًا رجاله فاهل عزوته وتغلب على قاتلى اخيه وقتلم فاستأثر بالملك

وكانت رسائل هؤلاء الملوك تردعلى ملك مصر ومعها كثيرمن الهدايا من الخيل والمركبات والآنية الذهبيَّة والحلى من الذهب واللازورد والخصيان والجواري . وكان انسباء النساء اللواتي صرن زوجات لملك مصر يرسلون اليهنَّ اقراطًا من الذهب وطبوبًا فاخرة

وذكر الملك تشرتًا في رسالة اخرى ان المعبودة اشتار معبودة نينوى وسينة العالمين زلت الى مصر في ايامه وإيام ابيه وطلب من امنوفس ان مجنفل بها و يزيد عبادتها في مصرعشن اضعاف . وهناك رسالة اخرى من هذا الملك الى الملكة ثي زوجة امنوفس المشار اليها آنفًا

اما الرسائل السياسيَّة ونقارير الحكَّام فكبثيرة بعضها مرسل الى امنوفس الثالث وبعضها

الى ابنو امنوفس الرابع الذي ضعف شأن المملكة في عهد و لانحرافو عن العبادة القديمة الى عبادة الشهس قطع في مملكته الذين حولها . من ذلك رسالة من ابي ملكي وإلى صور بقول فيها ما ترجمة " يا سيدب و ياشمسي وإلى سبع مرات وسبع مرات طرحت وننسي على قد مي الملك مولاي انا تراب نحت قد م مولاي با ملكي ومولاي انت مثل الاله شمس وبثل رمون في السهاء . ليصغ إلمالك الى مشورة عبد م . هوذا المالك سيدي قد اقامني حار المالية بن المدينة له وقد اعالمت الملك مولاي بكل أمورها ولكن لم يأنني جول ب منه " . ثم ذكر ان زمر يدا حاكم صيداء سلم مدينة سهرا لعزير و العاصي وإن عزير و هذا استولى على مدينة سازو التي يرد منها الماء والحطب الى مدينة صور ولذلك مات كنير ون من اهالي سازو التي يرد منها الماء والحطب الى مدينة صور ولذلك مات كنير ون من اهالي وقال في خنام رسالته ما ترجمته " انني محاط بالاعداء من كل الحية وليس عندي حطب وقال في خنام رسالته ما ترجمته " انني محاط بالاعداء من كل الحية وليس عندي حطب للدفا ولا ماء للشرب وقد ارسلت هذه الرسالة الى الملك مع احد الجنود فعسي ان يرد الي جواً " . وكتب اليه مرّة اخرى كتابة موجزة بايغة يقول فيها " مات ملك دنونا وخلة اخوة والراحة مستقبة في بلاده و وها مجار بان غيويزا . وزمريدا حاكم صيدا ولخيش مجمع وعصى اناغابري وعزير و وها مجار بان غيويزا . وزمريدا حاكم صيدا ولخيش مجمع السفن والرجال"

هذا قايل ما نضمنته هذه الصفائح والمرجج انه متى اتبج لعلماء الآثاران يقرأول كلَّ ما كتب فيها وفي الصفائع التي في متحف برلين ومتحف مصر علمنا امورًا كشين عن بلاد مصر والشام والعراق في المئة الرابعة عشرة والخامسة عشن قبل الميلاد. ويستدل من هذه الصفائح ان اللغة الاشوريّة التي كتبت بها كانت لغة رجال السياسة في العصر الذي كتبت فيه كاللغة الفرنسويّة في هذا العصر

# المواء والرياضة والصحة

ابًا في المجزء الماضي انه يتولّد في الانسان سهوم نضر أبه وتورده حنفه اذا لم نفرز منه اولم نتحوّل الى مركّبات اخرى غيرسامة . ومن المحتّق ان الهواء والرياضة بساعدات على المختّص من هنه السموم وذلك باندفاع الدم الحامل لاكسجين الهواء الى كل الانسجة وحل هنه السموم الى مركبات غيرسامة (ماء وحامض كر بونيك و يوريا) ونقصير المنة التي نفلُ

بها الانسجة الميتة وتستحيل من مركبات سامة الى مركبات غيرسامَّة . ولذلك فالهواء النقي شرط لازم للصحة ولاسيا اذا كانت احوال المعيشة لا نقتضي الرياضة الكافية

والهواء النقي والرياضة لازمان على حدّ سوى فبها نزول الفضول والسموم التي تضعف الصحة وحينئذ تجود الفابليَّة للطعام ونشتدُّ فياكل الانسان في الاماكن النقيَّة الهواء اكثر ما بأكل في الاماكن النقيَّة الهواء اكثر ما بأكل في الاماكن الفاسة الهواء لسرعة المتحايل في بدنه كما هو مثبت بالاختبار حَتَّى قيل ان الحكومة الانكليزيَّة اضطرت ان تزيد جرايات جنودها بعد ان اصلحت ثكماتهم واطلقت الهواء النقيَّ فيها لانهُ اجاد قابليتهم وطلبهم للطعام ومن هذا القبيل ما ذكرهُ احد الاطباء الامبركيين وهو انهُ وضع قليلاً من الذبان في اناء يتجدَّد هوا قُهُ دامًا وفي اناء آخر لا يتجدَّد هوا قُهُ وترك الكلّ بلاطعام فالذي يتجدَّد هوا قُهُ مات اولاً جوعًا والذي لا يتجدَّد هوا قُهُ على المجوع به

ومعلوم انه اذا زاد الا كسبين زادت النوة والطاقة على العمل ولذلك تجد الذبن يقيمون في اما كن التي هواؤها غير نفي ضعافًا عن العمل منها ملين فيه و بهذا يعلَّل ما نراه من الفرق بين نفاط الناس في الاقاليم الباردة والحارَّة في امن احد يرتاب في انه يكون انشط الى العمل في الايام الجارَّة وفي الاقليم البارد منه في الاقليم الحار ، وقد حام ابن خلدون وغيره من الكنَّاب الاقدمين حول هذه الحقيقة ولكنهم لم يدركوا اسبابها اما الاسباب فكثيرة ومن اقواها ان الحرِّ يلطف الهواء فينتشر و بتسع جرمه مع بقاء ما دته على طلما فيصير الا كسبين في المجرم الذي يملزُ الرئتين من الهواء الحار اقل منه في المجرم الذي يملزُ الرئتين من الهواء الحار اقل منه في المجرم الذي يملزُ الرئتين من الهواء الحار اقل منه في المجرم الذي المرات درجة حرارة الهواء عن المواء الما اذا كانت درجة حرارة الهواء صفرًا دخلها في الساعة ١٦٤ قعة من الا كسبين والما اذا كانت درجة حرارة الهواء صفرًا دخلها في الساعة ١٦٤ وتعة من الا كسبين والما اذا كانت درجة قلنا سابقًا ان اكسبين الهواء يبطل فعل الفضول او السموم التي نتكوَّ من من المخلل قالنا سابقًا ان المحمين المواء يبطل فعل الفضول او السموم التي نتكوَّ من من المخلل قالنا سابقًا ان المحمين الهواء يبطل فعل الفضول او السموم التي نتكوَّ من من المخلال قالنا سابقًا ان السبين الهواء يبطل فعل الفضول او السموم التي نتكوَّ من من المخلال قالنا سابقًا ان المحمين المواء يبطل فعل الفضول او السموم التي نتكوّ من من المخلال قالما المؤلورة المواء المناحة المؤلورة المؤ

انسجة البدن ونزيد الآن على ذلك ان الاكسجين بولد الحرارة والقوة بحرقه النضول. وهذا العلم المزدوج هو عمل الاكسجين في كل الحيوانات . فالدبابات والحيوانات المباردة الدم ننسها بطيء فتتناول قليلاً من الاكسجين ولذلك تجد حركتها بطيئة وعملها قليلاً وإما الطيور فالحشرات فتتناول كثيراً من الاكسجين وهي اذلك كثيرة الحركة

وقد ابان الاستاذفوسترالنسيولوجيان الحيوانات نتفاوت في مقدارما تتناولة من الاكسجين النسبة الى ابدانها واكثرها تناولاً للاكسجين اذكاها عقلاً وإشدها فطنة فالكلب يتناول

آكثر من الارنب بالنسبة الى ثقلة والانسان آكثر من الكلب وهام ّ جراً والانسان المسنبنظ بتناول اكثر من النائج والعال آكثر من البطّال والشاب آكثر من الشنخ والفتي آكثر من الشاب . وكثن حركة الاولاد الصغار دليل على كثن تناوله من الاكسجين وشدَّة حاجهم الى استنشاق الهواء النقي ولذلك فالانحلال سريع في ابدان كل الصغار والفضول كثبن فيها بسبب هذا الانحلال و يجب اخراجها منها . وكل اعضائهم حَتَّى عظامهم تنعلُ اجزاؤها على الدوام ليتكوَّن مكانها اجزاء آكبر منها ولولا ذلك ما نمت اجسامهم فمن الحافة ان يُحرَّموا من الهواء النقي

وقد وُجد بالامتحان انه يفرز من مسام الجلد كل يوم من ١١٨ الى ٢٢٦ قمية من المواد الآلية ونحو رطلين ونصف من الماء وكشير من الحامض الكربونيك فالجلد ضروري من هذا القبيل لنزع هذه المفرزات من البدن وفية بين مليونين وثلاثة ملايبن من الغدد العرقية . وخروج العرق من مسام الجلد ضروري للحياة والا انحبست سمومة في البدن وسمّة وقد ثبت ذلك بالاتحان فان بعضم دهن اجسام بعض الحيوانات بادة ازجة أنع خروج العرق من الجسم ولو بخارًا مائيًا فاتت مسمومة كما قال الاستاذ فوستر الفسيولوجي ثم انه كشيرًا ما يرض الانسان على اثر برد يضيق اوعية الدم التي في الجلد و بمنع خروج العرق او بسبب آفة تعتري الرئين او بسبب احنقان الطحال او التهاب العظام والسحاق وعلة ذلك منع السموم المشار اليها آنفًا من الخروج من البدن او تكون سموم جدياتًا من وقف الجلد عن العلى

وإذا اعتبرنا ما نقدًم لم نعجب من انحراف صحة الذين يعيشون في الهواء غير النبي المستعداد ابدانهم للامراض الرئوية والحمّى القرمزيّة والتينوئيد والجدرب والدفنيربا والدوسنطاريا والكوليرا الخ ، اما الكوليرا فالادلة كثيرة جدّا على انها تنتك فتكا ذربعا بالذين يسكنون الاماكن المزدحة الفاسنة الهواء حَتَى قال الدكتور كربنترانها تفتني خطوات بقيّة الامراض و يكثر موتاها حيث يكثر موتى غيرها . ومعلوم ان الاحكام التموميّة لا نبن على بلد وإحداو مكان وإحد او حادثة وإحدة بل على الاستقراء الطويل في اماكن كثين وإحوال مختلفة وقد ثبت بهذا الاستقراء انه حيثا ازدحم السكان كثرت الوفيات بالكوليرا و بغيرها من الامراض وحيثا قل الازدحام قلت الوفيات ، وقد شوهد ذلك مرارًا كثين في بلاد الهند ذكر بعضهم ان عدد الوفيات من المجنود كان في الثكنات في سكندراباد ببلاد الهند ضعني الوفيات في بقيّة الولاية لشدّة الازدحام في تلك الثكنات . وكان رؤساه ببلاد الهند ضعني الوفيات في بقيّة الولاية لشدّة الازدحام في تلك الثكنات . وكان رؤساه

الجنود والمدفعيَّة نازلين في اماكن رحبة قليلة الازدحام فكانت الوفيات منهم قليلة جدًّا مع ان منازلم على مقربة من التكنات ، وحسبول انه كان يموث في بعض المعامل الكثيرة الازدحام الفاسة الهواء ثلاثة الاف في السنة فوسَّعت وأصلح هواؤها فقلَّ عدد الوفيات وصار خس مئة فقط ، وفي المجلة يقال ان عدد وفيات المجنود قلَّ من ار بعة في الالف الى وحد في المواء فيها

وما قيل في الكوليرا يقال في غيرها من الامراض كالسل وذات الرئة وما اشبه فانها كلها تنتك بالناس اذا كانوا يسكنون اماكن مزدحمة فاسنق الهواء اكثر ما تفتك جهم افا كانها في اماكن مطلقة الهواء غير مزدحمة بالسكان والصغار اكثر تعرُّضًا للهضرّة بفساد الهواء من الكبار ولذلك يكثر مونهم في منازل الفقراء المزدحمة

وجملة القول ان هوا البيوت الفاسد هو علة كثير من الامراض والادوا علما بإحدائها ما بالمواد ما بالمواد ما بالمواد البدن لها لا لان هذا الهوا واسد مضر بطبعه بل لانه يشحن بالمواد الفاسة المنصلة به من التنفس ومن المفرزات الجلديّة ولا نتصر مضار الهواء الفاسد على إحداث الامراض و إعداد الجسم لها بل نتناول انحراف الصحة وضيق الخلق وصغر النفس وما من دواء لملافاة هذا الداء الا إفناع الناس ليوسّعوا كوى بيونهم و يفتحوها كلما مكنهم النوسة وليقيموا في العراء و يبعدوا عن الاماكن الحارّة بقدر طاقتهم

# الاستدلال العلمي

لخصت من مقالة للاستاذ هكسلي الشهير بقلم جناب نسيم افندي برباري

حدَّ أَوْلَى انْهُ كَانَ فِي بَابِلَ حَكَمِ هَجِرِ المدن وسكن قَفْرًا منفردًا بَجَانَب نهر الفرات وعَدَف على درس الطبيعة واستَجلاء غوامضها فبلغ منها غايته وصار يدرك الفرق الخني بين كثيرمن الاشياء التي لو رآها غيرهُ لظنها من نوع واحد وإنصل الى معرفة الاسباب س مسبانها حَتَى صار يمكنه تعليل كل حادثة نقع تحت نظرهِ تعليلاً كافيًا وإفيًا

وحدث ذات يوم انهُ خرج للنزهة في غابة مجاورة فلفي رئيس خصيان الملكة ونفرًا من الاعوان منبثين في تلك الضواحي كأنهم يفتشون عن امر ذي بال . فلما وقعت عليه عير الخص سأَلهُ قائلًا هل رأيت كلب الملكة

فقال الحكيم انها كلبة لا كلب صغيرة الجسم طويلة الاذنين يدها اليسرى اقصر من

بقيَّة قوائمها وقد ولدت اجراءها منذ ايام قليلة فصاح الخصيُّ هنه هي الكلبة بعينها فاين هي

واتفق في ذلك الوقت ان افلت جواد الملك وخرج يعدو في سهول بابل فتبعة السواس يفتشون عنه حَتَّى انتهول الى الغابة التي كان الحكيم واقفًا فيها مع الخصي فسألوا الحكيم عا اذاكان رأى الجواد فقال لهم أليس هو سريع العدو صغير الحوافر يبلغ علمه تحمس اقدام وطول ذنبه ثلاث اقدام ونصف قدم ونضوه من الذهب الذي عياره ٢٢ قيراطًا ونعاله من النضة فنادول جميعًا هذا هو جواد الملك فابن وضعته

فقال انهٔ لم يرَ الكلبة ولا انجواد ولم يسمع عنهما شيئًا

وائم هذا الحكيم بسرقة الكلبة والجواد واودع السجن من ثم أحضر للعماكمة امام الحكمة العلمة المام الحكمة العلمة العلمة العلمة العلمة العلمة المؤلمة المؤلمة المؤلمة وعدّلوا الحكم الاوّل وغرموهُ بار بعمئة دينار جزاء وصفه ما لم يرهُ ثم طلبوا منه ان يدافع عن نفسهِ فقال

ايها الفضاة العظام وبجور العلم ومرآة الحقى الذين بربو ثفل فضلهم على الرصاص وثبات عزمهم على المحديد وبهاؤهم على الالماس بما انكم سميتم لي ان اخاطب هذا الهيئة الموقورة فاقسم باورمزد اني لم اركلبة الملكة ولا جواد الملك وحقيقة الامر ما يأتي وهو اني كنتُ انتزهُ في الغابة التي قابلتُ فيها الخصي وخدم بيت الملك فرأيت في الرمل اثر مشي حيوان ولما تبيَّنته ظهر لي انه اثر كلب صغير ورأيت خطوطًا طويلة على مرتفع صغير بين آثار الفوائم فعرفت انها آثار اطباء مدلاة وإن الكلبة قد ولدت حديثًا ،ثم رأيت آثارًا اخرى بجانب آثار الفوائم فظهر انها آثار اذنبها بإنها طويلنان مدلاتان . وكانت اثار اليد اليسرى اقل ظهورًا من البقيَّة فاستدللت انها اقصر وإن الكلبة عرجاء

اما من جهة الجواد فقد رأيت في تلك الغابة وقع حوافر حصان عامت انه من الجباد السربعي العدو لانها كانت بعيدة و على ابعاد متساوية . ثم وصلت الى ممر ضيق لا يزيد عرضه على سبعة اقدام فرأيت الغبار الذي حول الشجر محركا منزوءًا عن بعد تلاثة اقدام ونصف من منتصف الممر فعرفت ان هذا هو طول ذنب الجوادوقد ألاحه عيناً و يسارًا فنزع به الغبار عن الشجر ورأيت اوراقًا متناشق حديثًا من اغصان تعلو عن الارض نحو خمس اقدام فاستدللت ان علو الجواد كذلك . ثم رأيت على حجر صلب من حجارة المحك بجانب الممر أثار ذهب من عيار ٢٢ قيراطًا وعلى بعض الحصى آثار فضة فعلمت ان نضو الجواد من ذهب

ونعالة من فضة . فتعبب القضاة من حكمتهِ وذاع صيتة حَتَى بلغ مسامع الملك وسعى المجوس في احراقهِ لانة سبقهم الى كشف الغوامض الله أن الملك عنا عنه

وقد أنكر المؤرخون وجود هذا الملك وهذا الحكيم وسواع وجدا ام لم يوجدا فمن هذه النصة فائدة كبيرة في كيفيَّة الاستدلال على الاسباب من المسببات وعلى المسببات من الاسباب سواء كان زمنها قر ببًا او بعيدًا

ولم يسع مجوس بابل في احراق هذا الحكيم الالله ارأوه بين استدلاله وإساليب بيواتهم من الانفاق فخشوا ان يرزّدي ذلك الى كساد بضاعتهم وإذا كان هذا الاستدلال قد اظهر ما حدث منذ بضع ساعات فلهاذا لا نعتمد عليه في الإخبار عاحدث منذ آلاف من السنين وذلك بان ننسب كل معلول نراه الى العلة التي يمكن ان تحدثه فقد جاء في الفصة المنقدمة ان الآثار التي رآها الحكيم كانت تشبه وقع حوافر الفرس و براثن الكلب فحكم انها حادثة من مرور فرس وكلب في تلك البقعة والآثار التي بجانب يدي الكلبة تشبه آثار اذنين طويلتين فحكم ان للكلبة اذنين طويلتين مرخاتين وهلم جرّا وكل من اكن عرب البادية وما رأى ان لم ذكاء غربيا في اقتفاء الآثار وزكنا في معرفة اسبابها فاذا رأوا في بقعة اغصانا مكسورة وإوراقا مدوسة وحصى متنرقة عرفوا ان قبيلة مرّت في تلك البقعة وعلموا افاذا كان رجالها مشاة و فرسانا وعرفوا عددهم وما معهم من الزاد الى غير ذلك ما الناكان رجالها مشاة او فرسانا وعرفوا عددهم وما معهم من الزاد الى غير ذلك ما ما اذا كان رجالها مشاة الى كل ما يتعلق بها وقد جرى علماء الطبيعة الآن على الارض في العصور الغابق السابقة لزمن التاريخ

ونقسم العلوم التي تبعث عاحد في ارضنا هذه منذ العصور الخالية الى ثلاثة اقسام علم التاريخ وبراد به التواريخ المكتوبة المتداولة بين ايدينا و يلزم الصحيما ان تكون حواد ثما ناتجة عن الاسباب التي يمكن ان تنجها اليوم ثم علم الاركيولوجيا وهو يبحث عًا حدث قبل التاريخ المكتوب ويشترط لصحية نفس الشرط المذكور آننًا ثم علم الجيولوجيا وهو يبحث عما حدث في الارض منذ ملايين من السنين والاساس التي بنيت عليه صحيفة هو ان الما والحرارة والجاذبية والفرك والحياة المنبئ على الدوم وقس وقس على المنابق المحلوم وقس على الله المحلوم وقد على المنابق المعروفة كانت جارية على هذه الوتين عينها في كل الازمنة الماضية فلي اختلال في الماضي لكانت حسابات الفلكيين المذلك الزمان محنلة الخلاسة فالمنابقة المنابقة المنابقة

فاسة . والآن ترى الفلكيين ينبئون بالظواهر الفلكيّة كالخسوف والكسوف ومواقع النجوم قبل حدوثها بألاف من السنين وكذلك يمكنهم ان يعرفوا ما حدث منها في السنين الماضية فقد ذكر الناريخ ان ثاليس الفيلسوف اليوزاني الشهير ( الذي عاش نحوسنة ٢٠٠ ق ، م ) اخبر بكسوف الشمس قبل حدوثه ثم حدث ذلك الكسوف فعلاً في ايامه واتفق يوم حدوثه ان جرت واقعة بين الفرس والليدبين ، ولما كان تاريخ ذلك اليوم غير معروف بالتدقين استخرجه السر جورج أري الفلكي بالحساب فوجد انه حدث في ليدية بعد ظهر اليوم الثامن والعشرين من شهر ما يوسنة ٥٨٥ قبل المسيح ، ويستحيل علينا الآت ان نثبت حدوث هذا الكسوف بطريقة اخرى ولكنا نعلم علم الهقين ان اهالي ليديا رأوا كسوفًا في الساعة واليوم اللذين ذكرها الفلكي المذكور آناً لانه أن كانت نبوة الفلكيين عن المستقبل تصحدا تأليوم اللذين ذكرها الفلكي المذكور آناً لانه أن كانت نبوة الفلكيين عن المستقبل تصحدا في جميع فلماذا لا نصح عن الماضي وقد جروا فيها على قواعد واحدة ، والنبوّة عن الماضي تصح في علم الفاك

ومن اشهر العلوم التي يمكن النبوة فيها عن الماضي عام البلانتولوجيا وهو يقوم باستخدام مبادى الببولوجيا في تعليل البقايا الحيوانيَّة والنباتيَّة التي نراها في صخور الارض و بتاز هذا العلم على علم الفلك بانه يمكن تحقيق ما نخبر به عن الماضي بواسطة الاحافير ولاصداف آثار العصور العابرة . وقد الكر الناس منذ زمان غير بعيد كون الاحافير والاصداف المنتجزة في بقايا حبوانات عاشت وماتت منذ ملابين من السنين وزعموا انها الحجاز عادبة الخذت شكلاً معينًا بواسطة التبلور او غيره من الفواعل الطبيعيَّة غير ان هذا الزعم قد بطل الآن ولم يعد احد يقول به من العقلاء

ولا ريب أن صحة علم البلانتولوجيا لتوقف على مبدا الحكيم البابلي الذي أشرنا اليهِ وهو أن النتائج المتشابهة مسببة عن أسباب متشابهة

ولا يكن ان يقام دايل منطقي ولا رياضي على ان الاحافير آثار حيوانيَّة فان ادَّى احد انها ليست آثارًا حيوانيَّة بل مكوَّنات طبيعيَّة صح لنا ان نقول قولة عن كل عظم نراهُ وكل صدفة نعثر بها لانه لا يكن ان يقام دليل على ان العظم الذي نعثر به في الشارع هو عظم حيوان ولكننا نحكم لاول وهلة انهُ عظم حيوان ونعرف من جرمه ما اذا كان عظم خروف او ثوراو جمل وإذا كا من النابغين في علم نشريح المقابلة وعلم البيولوجيا فقد يسهل علينا ان نعرف الحيوان من عظم واحد من عظامه ونستدل عليه كما استدلَّ ذلك الحكم البابلي على كلية الملكة وجواد الملك من آثارها

ذكر الشهير كوڤية انهُ رأى مرَّةً لوحين من المحبر أُرسلا اليهِ من مقالع مونهارتر فيها هبكل حيوان صغير و بعد ان دقّق النظر في الاسنان والفك السفلي رأّى ان بينها و بين اسنان الاو بسوم مشابهة كليَّة فحكم حالاً ان هذا الحيوان من نوع الاو بسوم ولا يخفي ان للو بسوم عظمين متصلين بقدم الحوض وقد ظُن اولاً ان لها فائن في تعليق الكيس الذي بوجد في بعض انواعه ثم انضح بطلان ذلك ولم يهتد العلماء الى وظيفة هذين العظمين بعد . وإذا كان الحكم البابلي محقًا في الحكم بان الحيوان الذي لهُ آثار حوافر الجواد له ايضًا رأس الجواد وذنبه كان كوڤيه محقًا في الحكم بان الحيوان الذي لهُ آثار حوافر الجواد له ايضًا رأس الجواد وذنبه كان كوڤيه بذلك و نخص لوحي المحجر اللذين عظم الموسوم المام عدَّة من العلماء دعاهم لهن الغاية فثبت لهم وجود هذين العظمين فيها وقس على ذلك امورًا كثيرة أعدُّ من قبيل النبوات العلميَّة

# المصريوم

عنصر كياوي جديد

نخط هن السطور فرحين عاتبين اما الفرح فلانة انتج لاحد الوطنيين ان مجاري كمار الكياويبن في اكتشاف العناصر الكياوية في معمل وطني من تربة وطنية ولاسيما بعد ات كاد العلماء الكياويون يقطعون بان العناصر البسيطة قد كشفت كلها ولم يترك الاول للآخر شيئًا . وإما العتب فلانً هذا الاكتشاف نُشر اولاً في جرينة المانيَّة وكان حنة ان بشر اولاً في الجرائد الوطنيَّة

وتحرير الخبر ان جنسن باشا وجد حجرًا معدنيًا في المسيل القديم المسمّى بجرًا بلا ماء في صعيد مصر فارسل جانبًا منة الى المعمل الكيماوي الخديوي في القاهرة فحلّلة المستر رنشُند وحسين افندي عوف ووجدا انة نوع من الشب الالومبني الحديدي فيه من الاكسيد الحديدوس والنغنوس والكوبلتوس . ولا عبرة برجود هذه المركبات لانها قد توجد عادةً واكتهما وجدا فيه ايضًا اكسيد عنصر آخر لة خواص تخنلف عن خواص كل العناصر المعروفة للآن فسمياه مصريوم نسبة الى بلاد مصر (۱) وسمّيا المحجر مصر بيًا وجعلا سمة العنصر العناصر العناصر المحمد والعلما جعلاها في العربيّة مص . والعبارة الكيماويّة للمصريت (ال ح ما م)

(١) كنبا الكلمة باللاتينية Masrium وحنها أن يكتباها Misrium لان الكلمة العربية مصر بكسرالميم

+ ( مص من كوح ) ا + ٤ ك ام + ٢٠ هـ ا · ومقدار المصريوم قليل جدًّا نحوجزئين في الالف وفي كل عشرة آلاف قسمة من المصريت ما يأتي من المواد

| قيعة | 2.50              | ماء الماء الم |
|------|-------------------|---|
| n    | L. Fri W.         | مادَّة لا تذوب  |
| n    | COLLAR MAN        | الومينيا  |
| n    | 1771              | اکسید حدیدیك  |
|      |                   | اكسيد المصريوم  |
| "    | ٠٢٥٦              | اكسيد منغنوس  |
| "    | 1. F. 1. F. 1. C. | اكسيد كو بلنوس  |
| n    | 173.              | اکسید حدیدوس  |
| n    | AYF7              | اکسید کبریتیك   |
|      | 1.0,              |   |

وقد خطر للمكتشفين ان المعدن بجوي عنصرًا جديدًا لانها اذاباهُ في الماء وحمَّفاهُ الكوبلت المحابض الخليك ثم اجريا فيه الهيدروجين المكبرت منتظرين ان يرسب منه كبربنيد الكوبلت الاسود فرسب راسب ابيض في اول الامر و بعد ان تمَّ رسو به رسب الكبربنيد الاسود فاعادا العمل واستخلصا الراسب الابيض قبل رسوب الثاني ووجدا انه بذوب باغلائه في المحامض النيترو هيدروكلوريك فذو باه فيه ثم جنفاه لازالة بقبة الحامض وإضافا اليه هيدرات الامونيوم فرسب راسب كثير وهو هيدرات العنصر المحديد ففسلاه وإضافا اليه هيدرات الامونيوم فرسب راسب كثير وهو هيدرات العنصر المحديد ففسلاه بقوام الشراب وإذاباه ثانية بالماء ومزجا المذوب با يساوي جرمه من الالكحول فرسبت منه بلورات وهي كبريتات العنصر المجديد وزادت هن البلورات بالتغير. ثم بلوراه مرارًا منه بلورات وهي كبريتات العنصر المحديد وزادت هن البلورات بالتغير. ثم بلورات هذا العنصر يذوب في زيادة الصودا مجلاف اكسيد المحديد الهيدرات المافا كلوريد العنصر يذوب في زيادة الصودا مجلاف اكسيد المحديد الهيدرات الى كلوريد الامونيوم الى هيدرات هذا العنصر فرسب راسب غروي ، وحوًلا الهيدرات الى كلوريد بواسطة المحامض الهيدروكلوريك

وتوصَّلا باعال كثيرة يطول شرحها الى الحكم بان هذا العنصر ثنائي ووزنهُ المجوهري ٢٢٨ . وفي جدول العناصر الدوري مكان لعنصر وزنهُ المجوهري ٢٢٥ في الصف الثاني

اما العنصر نفسة فلم يُستَفرَد حَتَّى كتابة هذه النبذة

# سكان اميركا الاصليون وآثارهم

لا يخفى ان الاسبانيين الذين اكتشفوا اميركا وجدوا فيها اقوامًا يحرثون الارض ويزرعونها ويستخرجون المعادن ويسبكونها و يصنعون الاسلحة والحلى والملابس ويبنون المنازل الرحبة والهياكل الفنيمة ولم حكومة منتظة وشرائع مرعبة وجنود وقوَّاد ونحو ذلك من اسباب الحضارة وضر وب العمران وكانت مدنهم تنار ايلاً بالاضواء الساطعة ونحرسها رجال الشحنة وكان فيها من القصور والهياكل والحصون ومجالس النضاء ومدارس الشريعة والطب والموسيقي وفنون الادب والحدائق العمومية والقنوات والمجيرات الصناعية ما لم يكن من المبانيا وقد شهد احد المهندسين ان السكة التي انشأ ها الاميركيون الاصليون الاصليون المن من شرقي بلادهم من كونوالي شبلي اعظم من السكة التي انشأ ها الاميركيون الاصليون يفوق مجموع الى غربيها وان حصنًا واحدًا من حصون بيرو التي انشأ ها الاميركيون الاصليون يفوق مجموع كل الحصون التي انشأ ها الاميركيون الاصليون يفوق مجموع كل الحصون التي انشأ ها الاميركيون الاصليون يفوق مجموع كل الحصون التي انشأ ها الاميركيون الاية ما بلادهم من ولاية ما بن الى بلاد

المكسيك ولكنّ الاسبابيين تغلّبوا عليهم بدها عقائدهم كورتز وإسلحتهم الناريّة وساعده على ذلك وجود الضغائن والاحقاد بين المالك الاميركيّة واختلاف الاحزاب فيها فاستعانوا ببعضهم على البعض الآخر وتغلبوا عليهم والمخنوا فيهم وقوّضوا دعائم عمرانهم ولم يبق لهم شيء يستدلُّ منه على سالف مجده الا آثار مدنهم التي صبرت على انياب الدهر ونوائب الايام. وهذه الآثار تدلُّ دلالة وإضحة على انها آثار شعب متصل ببعض هنود اميركا الحاليين وعلى ان ذلك الشعب كان بالغادرجة عالية من الحضارة والا أن الهنود الحاليين لا يعلمون شيئًا من تاريخها وكتابات الاسبانيين السلافهم وليس عندهم اساء للمدن القديمة ولا يعلمون شيئًا من تاريخها وكتابات الاسبانيين الذين دخلوا اميركا في اواخر الفرن الخامس عشر واوائل السادس عشر لا تني بالغرض المطلوب لالانها لا نصف احوال تلك البلاد بل لات المدن الاميركيّة انقديمة كانت حطامًا وركامًا حينًا دخل الاسبانيون اميركا كاسيجيه

و يمكن الوقوف على كثير من احوال الاميركيين الاقدمين من الرسائل التي كتبها الاسبانيون الى الهائل التي كتبها الاسبانيون الى اهاليهم يصفون فيها البلاد التي دخلوها واطوار شعبها . ومن تغض عادات الهنود الحاليين ولغانهم وإحاديثهم وآثار اسلافهم ومدافنهم وكتاباتهم التي نمت الحراج عليها وحجبتها عن الابصار

ومنذ من نُغَص العالم مدسلي آثار الاميركيين الاقدمين في اميركا الشمالية وفي المضائق التي بينها و بين اميركا الجنوبيَّة وكتب فيها رسالة مسهبة لخصنا عنها يعض ما يأني

ولا أر المشار اليها منتشرة في الارض من مضيق بناما الى ولاية كولورادو احدى المولايات المتحدة مسافة ثلاثة آلاف ميل و يمكن قسمة هذه الارض الواسعة الى ثلاثة افسام الاول من كولورادو الى مضيق توهنتبك والثاني من هذا المضيق الى غربي هندوراس والثالث من هناك الى بناما. وآكثر الكلام هنا محصور في الآثار التي وجدت في القسم الاوسط وسنصف بعض هنه الآثار وصفاً موجزًا بحسب اماكنها فني المكان المسمى كويريغوا ثلاثة عشر حجرًا كبيرًا مغطاة بالنقوش والكنابات طول بعضها ٢٥ قدمًا وعرضة خمس افدام وشخنة اربع اقدام. واحجار كبيرة تمنيًل بعض الحيوانات وثنل بعضها عشر ون طنًا

وفي كوبان سنة عشر حجراً امن الحجارة التي تنصب فوق المدافن متوسط طول كل منها النقا عشرة قدمًا وعليها نقوش ورسوم بارزة وركام من الحجارة كالآكام يرقى اليها بسلالم من الحجارة الحكمة الموضع وليس فيها جدار قائم فوق الارض ولكن آثار المجدران ظاهرة نحب الارض دلالة على ان تلك الركام انقاض ابنية كبيرة نهدّمت وتحطّمت وصارت ركامًا ولم بنق بينها كثير من المحجارة الزخرفة بالنثوش والرسوم مَّاكان داخلاً في نقوش تلك المباني وفي منشه رصيف على نهر مبني بالمحجارة وعليهِ آثار مدينة كبيرة ولم يزل بعض بيوتها وهباكلها قائمًا والميوث مسقوفة بالمحجر وعنبات الابواب كثيرة النقش والزخرفة

وفي تبكال خمسة هياكل شخينة المجدران قائمة على اهرام كبيرة كالمجبال الرواسخ ارتفاع اعلاهامن حضيضه الى قمة الهيكل خمسون مترًا وطول كل جانب من جوانب القاعدة تسعون مترًا وعنب الا بواب من الخشب وهي مقوشة نقشًا بديعًا وهناك هياكل اخرى اصغر من هذه و يبوت كشيرة لم يزل بعضها قائمًا مسقوفًا . وفي بالنك بناء كبير كثير الغرف قائم على اساس مرتفع عن الارض وار بعة هياكل بجانبه وهياكل اخرى و ببوت صغيرة وإنقاض كشيرة وصفائح من الحجارة عليها صور ونقوش بديعة وكتابات بالقلم المكسبكي القديم

وقد ثبت لدى امعان النظر ان هن المباني والنقوش والرسوم جارية على نسق وإحد والكتابات متشابهة كلها كأنها بلغة وإحدة ولكنّ بينها فرقًا وإضحًا في ان بعضها ولعله الاقدم يُعتمد فيه على انشاء يعتمد فيه على انشاء اللباني المخيمة وزخرفتها و بعضها وهو الاحدث يعتمد فيه على انشاء اللباني المخيمة وزخرفتها بالملاط المنقوش والصور بدلاً من انجارة المنقوشة

والذي يُعلَم حقيقة من تاريخ هذه البلاد ان كور تز القائد الاسباني تغلب على بلاد المكسيك وفام منها سنة ١٥٢٥ ومعة بضع مئات من الاسبانيين وكثير من الهنود قاصدًا اجنياح بلاد هندوراس الى المجنوب من بلاد المكسيك ويظهر من وصف سفره وما لاقاه من المشاق في طريقه ان تلك البلاد لم تكن معمورة حينئد والا لرأى بعض مدنها ونجا ما وقع فيو هو وانباعه من المهالك والموث جوعًا ، ثم لما بلغ مدينة اكالا وجد البلاد عامرة كثيرة المدن والسكان وفي مدنها كثير من الهياكل المختيمة ولم يذكر انه رأى فيها مباني كبيرة مثل المباني التي ترى آثارها الآن في بالنك ومنشه ، وسار من ثم في بلاد كثيرة السكان الى ان وصل الى مدينة تياسال وهي مبنية على جزيرة صغيرة في مجيرة ورأى اهاليها في درجة عالية من الحضارة ، وقد زار المرسلون الاسبانيون هذه المدينة بعد ذلك ثم نهض عليهم الاهلون ونتاوم واجناح الاسبانيون المدينة وخر بوها سنة ١٦٩٧

وكتب كورنزالى ملك اسبانيا لما دخل هذه المدينة يقول ان جوادًا من خيلو أصيب في حافره فتركه في ضواحيها عند احد الروّساء الوطنيين ليطبية ، ثم لما جاء المرسلون الى هناك سنة ١٦١٨ اراهم احد الروّساء دكة عليها تمثال حصان جاثم والاهلوت يكرمونة حاسبين انة اله الصواعق السماعم الصواعق من بنادق الفرسان فلما رآه احد المرسلين

استشاط غيظًا فاخذ حجرًا كبيرًا ورمى التمثال به وثلمه فقام عليه الهنود وكادوا يفتكون به وعُلم من الهنود بعدئذ انهم اجُلوا هذا الحصان في حياته حاسبين انه اله الصواعق وقدموا له لحًا وطاقات من الازهاركما يقدمون لروِّسائهم حينا يمرضون ، ولما مات عقد الروِّوساء مجلس شورى واقرُّوا على اقامة هذا التمثال له

وهذه الجزيرة صغيرة وآثارها قليلة ولكن مجانبها آثار مدينة تكال العظيمة المشار البها آنفًا ومن الغريب ان كورتز وكل الذين جاوُوا بعده لم يذكروا هذه المدينة ولم يكن الاسبانيون بعلمون بها حَتَى سنة ١٦٤٨ وذلك يدل على انها خربت قبلها دخلوا اميركا و يستدلُّ من امور اخرى ايضًا ان كورتز وإنباعه مروُوا بقرب خرائب كثيرة ولم يعلموا شيئًا من امر سكانها الاصليين ولكن وإحدًا من الاسبانيين وصف خرائب كو بان المذكورة آنفًا بكناب ارسلة الى ملك اسبانيا سنة ٢٧٥ وقال فيه ان الاهلين الذين رآه لا يمكن ان يكونوا قد بنول تلك المباني الفيمة ولهم لا يعلمون شيئًا من امر الذين بنوها لان اخباره قد طوتها الاحقاب

أما آثار المدن التي رآها الاسبانيون عامن وقنما دخلوا اميركا نخالية من النقش الأ في ما ندر وخالية من كل كتابة

ولى الشال الشرقي من البلاد التي وُصفت آنةًا بلاد يكتان التي اخضع الاسبانيون اطرافها ولكنهم لم يستطيعوا ان بخضعوا قلبها فبقي ملجأ للهنود الى يومنا هذا والدخلها الاسبانيون اخبرهم اهاليها انهم من نسل اقوام ارفع منهم شأنًا واعظم حطوةً ولكن الحروب والتحز بات اضعفت امرهم وافسدت احوالهم وكانت مدنهم الفدية وهياكلم الخيمة لم تزل قائمة وكانوا يجبون البهاو يقيمون الشعائر الدينية فيها تذكارًا الاسلافم ولم تزل آثار هذه المدن والهياكل الى يومنا هذا وهي تختلف عن الآثار التي ذكرت آنفًا في امرجوهري وهوان تلك الآثار ليس فيها صور السلاح واكثر ما فيها صور النساء دلالة على ان الناس كانها عائشين عيشة الرخاء والرغد وإما آثار يوكتان فليس فيها صورة امرأة بل كل ما فيها صور رجال مدجّين بالسلاح وقد علَّل العالم مدسلي ذلك كما يأتي : —

ان اهل الحضارة من هنود اميركا الاصليين كانوا منتشرين في جميع البلاد التي بين مضيق بهونتبك وحدود هندوراس الغربيَّة وكانوا يتكلمون لغة واحدة او لغات متفاربة و يكتبونها بقلم واحد ويدينون بدين واحد ويبنون هياكل فخيمة بسقفونها بالمجارة ويزخرفونها على اسلوب واحد

وانه لما دخل الاسبانيون تلك البلادكان اهاليها قد هجر ول مدنهم ومعابدهم التي في جنوبي بكتان وانحطَّ شأنهم عن شأن اسلافهم الذبن بنوها . وكان لهم مدن كثيرة عامرة واكنها كانت دون مدن اسلافهم المهجورة

وقد اشار الاسبانيون عند اول دخولم هذه البلاد الى انهم وجدوا فيها كتبا كثيرة مكتوبة بلغة الاهاليوهذه اللغة لم نزل شائعة في تلك البلاد الى الآن ولكن الكهنة الاسبانيين بذلوا ما في وسعهم لملاشاة هذه الكتب حاسبين انها من عمل ابليس وقد نجحوا في ذلك فلم بغوا في البلاد كلها كتابًا وإحدًا - ولكن قيض الله لثلاثة منها ان تنقل الى مكاتب اور با ونخظ فيها فني المعرض الاركبولوجي بمدر يدكتاب منها وفي المكتبة الملكية بدرسدن كتاب أخروفي المكتبة الملكية بدرسدن كتاب افدو في المكتبة الملكية بدرسدن كتاب افدو في المكتبة الوطنية بباريس كتاب ثالث وهي مكتوبة على نسق الكتابة التي على الآثار الفدية في بلاد المكسيك دلالة على انها بقلم واحد و بلغة واحدة . فاذا أنبح لعلماء هذا المصر ان مجاول رموزها كما حلول رموز القلم المسبأنيون الذين خربول بلادهم وقتاما سكانها من امر سكان اميركا الاصليين آكثر ما علم الاسبأنيون الذين خربول بلادهم وقتاما سكانها

#### وفيات الاطفال

لجناب الدكتور يوسف افندي غبريل

ان من الامور المجدين بالمجمث والتحري كثن وفيات الاطفال في هذا القطر ولاسيما في الوجه القبلي . ففي بعض السنين الماضية كان متوسط وفيات الاطفال ٠٠ في المئة بالنسبة الى المولودين اي اذا واند مئة طفل مات نصفهم قبل ان يبلغوا السنة الخامسة وذلك محقق من مشاهن الاطباء اليومية وملخص من احصاء مصلحة الصلحة العمومية . وإذا قابلا وفيات الاطفال من حين ولادتهم إلى ان يبلغوا السنة الخامسة بوفيات الذين اكبر منهم سنًا وجدنا انه بموت من العرف فلا بدَّ اذا من امراض تفتك بالاطفال اكثر ما تفتك بالاطفال اكثر ما تفتك بالاطفال اكثر ما نعيرهم فاذا كان الامر كذلك لزمنا ان نبحث عن طبيعة هذه الامراض والعوارض فنقول

ان آكثر وفيات الاطفال يحدث في فصل الصيف حينمانشند الحرارة فتزيد الوفيات بارتفاع الحرارة ونقل بانخفاضها كما هو ظاهر بالمشاهنق والاحصاء لان الحرارة تؤثر في جسم الطفل اكثرمن تأثيرها في البالغ نظرًا للطافة جسم الطفل واستعداد اجهزته للاحنقان لان في

جسم الطفل دمًا آكثرما في جسم البالغ بالنسبة الى وزن جسم كلِّ منها والدورة الدمويَّة في الطفل اسرع منها في البالغ وقابليَّة النهيِّج والتغير اشدكا يظهر من نبض كلِّ منها فيجب مراعاة هذه الامور عند الذين يهمهم تربية الاطفال. وإما الامراض التي تصيب الاطفال في فصل الصيف وتزيد عدد وفياتهم فهي النزلات المعوية المعدية او النهاب المعدة والامعاء وعليها مدار كلامنا في هذه العجالة نظرًا لكثرة الاصابات بها وشدَّة وطأنها

يبتدئ ظهور الاصابات بالالتهاب المعدي المعوي في الاطفال من اول شهر مابن و يزداد بوماً عن يوم حسب اختلاف الرياح والحرارة و ببلغ اشده في شهر يوليو وإغسطس فيكثر الموت وقتئذ بين المرضى وتبتدئ الحوادث نتناقض في اواسط شهر سبتبر واكتوبر ولم اشاهد غير حوادث قليلة في شهر نو ثه بر و تندر الاصابات في فصل الشتاء . ومن اسباب هذا المرض التسنين منة فصل الصيف وتعرض الطفل للجرارة والرطوبة . وسوم المضم النانج عن زيادة الرضاعة فانه اذا أرضع الطفل لبنا اكثر من حاجبه لم يهضمه كله فاختم جانب منه وهذا الاختمار يسبب نصيح الفناة الهضية و يعرض الطفل للخطر احيانا كثين حالة لم يتلاف بالوسائط والعلاج . ومن عادة الامهات انهن يرضعن الطفل كلما صنح ولكن صراخ الاطفال لا يكون دائماً بسبب الجوع لانه قد يكون من ألم في الاذن او دبوس في اللباس او مغص في المعنق وهو الغالب و ينتج عن سوء هضم اللبن واختماره كا انتدم فاذا رضع الطفل حينئذ اكثرماً محناج زادت اسباب المغص وزاد بكاؤه فتزيد المرضع من الرضاعه و في لا تدري ان سبب بكائه كثرة اللبن فتزيد الطبين بلة و يصاب الطفل بالنهاب المغم عوي فعلى الامهات ان ينتبهن الى هذا الامر المم لان اطفالاً كثيرين بمرضون و يوتون وسبب مرضهم وموتهم كثرة الرضاعة

ومن عادة بعض الامهات ان بطعمن اطفالهن من طعامهن وهي عادة ،ضرة جدًّا لان معن الطفل الرضيع غير مستعدة لهضم شيء غير اللبن فاذا اشتدَّت الحرارة فقد بتولَّد النهاب شديد في المعن والامعاء من جراء ذلك وهذا الالنهاب افتك بالاطفال من كل الامراض وكم من طفل ذهب ضحيَّة اهال الوالدة او المرضع باطعام قليلاً من طعام الكبار وهي لا تعلم ان الطعام الذي تطعمه اياه سم زعاف بالنسبة الى معدت اللطيفة

و يكنُّر هذا المرض في البيوت المزدحمة بالسكان والاماكن القدّرة وقد يتغلب ظهورهُ بين الفقراء من سكان المدن لانهم يسكنون الاماكن الضيقة حَتَّى لقد تنام عائلتان او اكثر في غرفة واحدة فتشتد حرارة الهواء وتكثر الاسباب المضرَّة بالصحة

وبن الامور المضرَّة بالطفل نومة مع المرضع في فراش وإحد لترضعة وهي نائمة. وقد محدث ان تحل أمة أو مرضعتة منة الرضاعة وتستمر على ارضاعه منة الثاغة الشهور الاولى فنغرف صحنة بدون سبب ظاهر ونتغير حالتة العمومية فبعد ان كان يضحك و يلعب محركا يدبه ورجليه دلالة على الفرح والسرور تراهُ قلقًا لا يرضي بحالة ما ويستمر على ذلك عدة ابام و بزيد انحراف صحية يومًا فيومًا فيهزل جسمة وتنعط قواه . فعلى الوالدة ان تستشير الطبيب في أول الامر حَنَّى أذا تأدحها تستحضر لطفاما مرضعًا صحيحة الجسم والا فتكون فد عرَّضت طناما للمرض الذي نحن بصده و ونظير فيه اعراض النهاب المدن والامعاء اولاً بانحراف غيراعنيادي في صحيهِ من يوم او يومين مع حرارة خنيفة ثم يتبع ذلك في ا وإسهال فاذا رضع مثلًا نقياً حالاً وتغوط في وقت واحد وفي بعض الحوادث يكون الفي ٤ سنمرًا في نويات متوالية حَتَّى انه لا يستقرشي في معدنه من الاطعية او الادوية وتأخذ الحرارة بالارتفاع يوماً فيوماً ويتغير الغائط بحسب شنة المرض فاولاً يكون اصفر اللون تُم اخضر وذاك علامة غير محمودة هنا ودلالة على نفيج الكبد وفي الحوادث الشدين تصير فوام الغائط مثل الماء بلا لون وتكون رائحنة كريهة جدًّا اشبه برائحة اللحوم المنتنة ويشتد عطش الطفل فيطلب ماء بكثرة . ومن عادة البعض أن يسقوهُ شراب اللوز أو الورد أو غيرذلك عند ما يشاهدون نشوفة لسانهِ ولكن ذلك مضر ويزيد الالتهاب والعطش . وبسرع النبض في مثل هذا الوقتوقد يبلغ ١٤٠ في الدقيقة وإذا استمرَّ الطفل على مثل هنه الحالة منة سبعة ايام ولم نتحسَّن حالته فذالك علامة رديئة فيهزل جسمة و يضعف وتغور عبناهُ وتبدو عليهِ الهيئة المعروفة بالهيءة الهيبوةراطيَّة فيشتد قلق الواللة والاهل وفي مثل هذا الوقت يطلب أكثر الناس الطبيب حينا نظهر الاعراض المنذرة بالموت ويتنع الطفل عن الرضاعة وترتفع حرارتهُ و بجف جلدهُ وتصير هيئنهُ كالهيئة الرميَّة . ويا حيذا لو اعناد الناس أن يطلبول الطبيب قيلما يشتد الداء و يعز الدواء ولكر، ترى البعض بعللون اننسهم بخزع بلات الدجالين والعجائز حتى يستفحل المرض ويسبق السيف العذل واما الوسائط الصحية والندابير العلاجيّة التي ينبغي انباعها من جهة الاطفال في فصل الصف فهي ما ياتي

اولاً ان الذين لهم اطفال وقد سبق ان واحدًا منهم او أكثر توفي بسبب النهاب معدي معوي في الصيف بجب عليهم ان ينقلوا اطفالهم الى مكان حرارته اقل من حرارة النطر المصري والذين لا تساعدهم احوالهم الماليَّة على ذاك فليضعوا الطفل من حرالنهار

في الطبقة السفلى من البيت وفي الليل في الطبقة العليا منه وإن يدهنوا بطنه بزيت الزينون المدافىء مرتين في النهار ومن الموافق اذا اشار طبيب العائلة ان يسمح كل جسم الطفل باسفنجة مغموسة بماء مسخن بجرارة الشمس . وإذا رأت الوالنق ان طفلها يتقيأ بعد اخذه اللبن مرتين او اكثر في اليوم فلنمنعه عن الرضاعة ست ساعات رينما تستريج معدنه ونرجع الى سيرها الطبيعي ولا خوف عليه من الجوع في هن المنة

واما الادوية المستعبلة في هذا المرض فكشيرة والناس في ذلك مذاهب ولكن الحكمة ابنة الاختبار ومن العفاقير الطبيّة المفينة جدّاز بت الخروع والكلومل وسليسلات البزموت وماء الترفة وماء الجير ويستعمل البعض عقاقيرا خرى كسلفات الكينا لخنض المحرارة ولكن البعض لا يشيرون باعطاء سلفات الكينا لطفل عرة اقل من سنة وأذا مست الحاجة الها تعطى للوالذة جرعات كبيرة منها او يدهن بها جسم الطفل والاطفال لا يجنهلون الادو به الشدية التأثير نظرًا لسرعة تأثر الجهاز الهضهي والكلومل مع زيت الخروع مفيد جدًّا في هذا الداء لانه مسهل ومضاد للعفونة ومنوع و يعطى بجرعات صغيرة وإذا اشتد المفص والاسهال بعطى البزموث مع ماء القرفة وإذا كثر التيء يعطى ماء الجيرمع ماء القرفة ولا بأس باعطاء جرعات صغيرة من بيكر بونات الصودا في قليل من ماء الشعيراذا اشند عطش المريض وجميع الحوامض مضرة بهذا الرض فالاحسن تجنبها

و يظن بعض الامهات ان شرب الماء مضر بالطفل مع ان الامر بالعكس لان الماء البارد يلطف انحرارة الداخلية و يسهل الهضم و يقلّل طلب الطفل لاخذ اللبن وكثيرون من الاطفال يطلبون الثدي احيانًا بداعي العطش لا بداعي الجوع

وإذا وجد ان الطفل ضعيف وصحنهُ متأخرة فمن الموافق دهن جسمهِ بالزبدة التي اضيف اليها قليل من الكونياك مرة أو اثنتين في اليوم وهذا مفيد جدًّا في النقه من المرض

كان عدد المعتوهين في الولايات المتحنّ الاميركيّة سنة ١٨٥٠ خمسين الفًا فصارسة ١٨٦٠ ثمانية وستين الفًا وسنة ١٨٦٠ ثمانية وتسعين الفًا وسنة ١٨٨٠ مئتين وواحدًا وخمسين الفًا وكانت نسبة المجانين الى السكان سنة ١٨٦٠ كنسبة وإحد ١٢١ فصارت سنة ١٨٧٠ كنسبة وإحد الى ١٥٠ فاتخذ بعضهم ذلك دليلًا على فساد النمدُّن الحالي وتكثيره للمعتوهين والمجانين ولعلة لو دتّق المجت لوجد الخطأ في الاحصاء لا في التمدُّن

# اسس التمدن البابلي

يقلم جناب بشارة افندي بارودي

نشأ التهدُّن على ضفات الانهار العظام فلازم الخصب شأن النبات والحيوان ، فمنشأ التهدُّن الإفريقي النيل والصيني هونكهو والهندي الكنج والبابلي دجلة والفرات اللذين واديها مد التهدُّن وفيه نشأ وشبَّ وترعرع وهوسهل بين نهربن عظيمين خصته الطبيعة بخصائص ضنّت بها على غيره حَتَّى رغب فيه الساميون فهجر وا السباسب المحرقة وجائه وطمع به الكادبون (سكان الجبال) فتركها مفاوزهم الوعرة وشخصوا اليه وهام به الاربون فبارحها الوطانهم ونزلوه وما ذلك الألحصب ارضه وغزارة ما يووجودة هوا يه و بديع ازهاره وكثرة الماره وانساع مراعيه ، ولكلِّ من اولئك النازحين اخبار وآثار في الكتابات السهية الكنشنة حديثًا

و بستفاد من اقدم العاديات ان البلاد كانت مقسومة الى اقليمين مأهوابن بشعببان عظيم نشعب سعب الاكام ولمؤلاء عظيم نشعب سعب الاكام ولمؤلاء عظيم نشعب سعب المام ولمؤلاء حظّ وافر في انشاء العمران البابلي واليهم يُنسب وضع الكتابة السهية لانهم لما نزلوا وادي النرات جاهوا برسم كتابتهم ولم تكن منتظمة ثم انتظمت بكرور السنين وتحوّلت الى صور على شكل المهام فسيت بالكتابة السهيية . ولم يكتف الكاديون باصلاح كتابتهم بل بنوا المدن العظيمة فكان من ذلك مملكة بابل . وقد تباينت آراء أمّة العلم القدماء في تعيين موقع بابل حتى انتهوا الى تعبين احد عشر موضعاً

وقد ابانت الاكتشافات الحديثة ان مدينة النمر ود ليست اسًا وهيًّا كما ظنَّ البعض الرحقيقة لا ريب فيها في اكتشف من الصفائح والاجر وانحجارة المغشات بالكتابات السهيَّة ازاح لشام الشك عن محيًّا الحقيقة ومزَّق غياهب الوهم بانوار الادلَّة الصحيحة فتعين موقع بابل وإحوال اهاليها وتمدنهم وهيئة حكومتهم وما يتعلق بعوائدهم ومعيشتهم وكشفت أنار المدن المذكورة في الاصحاح العاشر من سفر التكوين وقد ابانت الكتابات السهيَّة التي في المعرض البريطاني تاريخ تلك العصور الغابرة فصار يُركن اليه اكثرمًا يركن الى تاريخ بعض مالك اور با القديمة لان الشعب البابلي كان يسجل اهم الحوادث اليوميَّة حَتَّى اخبار الاعراس والماتم وما شاكل

وما جاء في هذه الكمتابات السهيّة انه كان لكل مدينة ملك خاص يدير امورها

ووصف "بالرجل العظيم "و"برئيس الكهنة "و" القاضي "وكان له مجلس مؤلف من رؤساء الشعب يساعدهُ في انقضاء ودخلهُ من جباية الخراج والعشور والمكوس النجاريّة. وكانت بابل غدَّ بلاد الفرس بالحبوب وهن تمدُّها بالجلود ونحوها و بواسطة هن النجارة المتبادلة انتشر التمدُّن البابلي وانسع نطاقهٔ حِدًّا

وجاء فيها أن الهيكل كان آهم نقطة في المدينة فيُسْتَخدَم لغايات شتى ومنافعة جمة منها انه باب المدينة وخزينتها ودكة النضاء ومدرسة النهايم . وشاع عندهم ما ينيف على عشرين الف لعبة تُعطَى على مارستهارسوم تجمعها الكهنة . وكان لكل من الاصنام والرجال والنساء قسم خاص في الهيكل

و يمكن استخراج كتاب ضخم من العاديات والآثار في فن الزراعة وذلك دليل على ان البابليين كانوا ماهرين في حرث الارض وريها وزرعها واجنناء الانمار وتربية المواشي؛ وعلوم بابل كعلوم مصر تملأ عصرنا عجا وإندهاشا ققد بلغ البابليون في هندسة البناء مقامًا رفيعًا وعملوا لذلك مقابيس وموازين غاية في الدقة . وقسموا الدائنة الى ٢٦٠ درجة كا قسموا السنة الى ٢٦٠ يومًا . وقد اكتشف حديثًا قطع من الاجر مرسوم عليها جداول الاستخراج الجذر المالي والكعبي ما يدل على ان اهالي القرن السادس والعشرين قبل المسج عرفوا من خواص الاعداد اكثر ما يعرف ابناؤه في هذا العصر

اماصنائهم فلا نقلُ اعنبارًا عن علومهم وكلها نتيجة الاختبار والمزاولة غيرانها نقه في الازمنة الاشوريَّة المتأخرة . وقد برعوا في فن النقش الى حدَّ يقضي بالحب لاسيا النش في حجر البرفير وغيرو من المواد الصلبة وكانت هذه المواد تحنر بمخارز من الماس وتشر به شار مستدير من البرنز وسمول الالماس بانحجر القاطع ، و بكر ور السنين تمكنول من ثقب البرفير وتشطيته وعدَّ عنده ذلك من اشرف الاعال واساها وانقنوا صناعة الموسيقي وفي المعرض البريطاني واللوفر كثير من رسوم بعض آلاتهم الموسيقيَّة من ذوات الاوتار والنَّخ والضرب كالعود والمزمار والصنح

اما دبانتهم وخرافاتهم فعرف عنها شي لا ليس بقايل فقد ظن اولاً انهم اهل سحر يعتمدون على الرقى والطلاسم ومشاركة الابالسة حَتَّى وصف السحر بانه سحر بابل وانهم كانوا يعتقدون بان الاجرام السمويَّة مأهولة بار واح الآلهة التي ينبغي ان تمتَّعْطَف و يطلب رضاها . هذا جل ما عُرف عن احوالم الدينيَّة قبل ان آكتشف شي لا من آثارهم غيران تلك الحال لم تطل بل عبرت كملم في عالم المحقيقة لان آثارهم ازاحت لثام الوهم وكشفت فناع

الشك عن حقيقة تمدنهم . وكان هذا التهدُّن العظيم برنقي بكرور السنين ومنهُ اقتبس كل الشعوب المجاورة والام المحيطة بهم حَتَّى اصبحت بابل مدرسة غربي اسيا الكليَّة فتهذَّب فيها السلاف الشعب اليهودي ودرس على اسانذتها الفينيقيون حَتَّى ان اليونان نسلوا خيوط فصة النرود الذي كان جبار صيد وحاكوا بها اسطورة اعال هرقل الخرافيَّة

# الموت الفجائي

لجناب الدكتور شكري افندي زمهه

الموت الفجائي وفي اسمه غنًى عن نعرينه بحدث بدون نزّع على عكس الموت العادي اذ النزّع يشترك في توليده عمومًا القلب والرئنان والدماغ . اما الموت الفجائي فسبُبُهُ وقوف حركة القلب او التنفس بغتة

وبمدتُ الموت الفِيائي كَذِيرًا في الامراض الوبائيَّة وذلك لالنهاب حادٍّ بعتري النلب بسبها مثل الدفنيريا والجدري وخصوصًا الحمَّى التينوئيديَّة اذيتفق أن يكون العليل قد دخل في طور النمائل وربما ابدى حركةً فوقع مينًا فاذا كان النبض سريعًا غير منتظم اوكان شبهًا بضر بات الساعة وجب اعطاء المريض حشيشة الديجيةال حالًا . وقد يقف الفلب لحوُّولِهِ الدهني أو لالنهابهِ المزمن كما مجدث في الشبوخ وذلك اذا أصابتهم نزلة صدريَّة وإشتدَّت وطأتها ولربما وقف القلب اذا لم يُعالج مع النزلة اما اذا كان الالنهاب نانجًا عن علة في الصام الناحي فيكون الموت اعنياديًا باسترخاء القلب وقد يقف اذا استفرغ كمية وإفرة من المرتشح في ذات الجنب وكذلك اذا كان الارتشاح كشيرًا فيضغطة ولهذا اذا كان الصم عند القرع في ذات الجنب الشماليَّة يصل الى شوكة اللوح وضرب رأس القلب الى جهة القص وحب البط. وفي الشبوخ يقف القلب احيانًا بعد البط لضعف فيهِ لان لذُّ ضُهُ يكون مليًّا لسهوله الدورة الدمويَّة بعد البط ورفع الضغط عنهُ وهو غير قادر على هذا التقبُّض فلذلك اذا خشي هذا وجب ألَّا يستفرغ كمية وإفرة من المرتشج . ومن بمد البط يازم الراحة التا.ة وإعطاء الادوية المُهْتِجة مثل الايثير وغيره. وقد ذُكر ان قد وقف القلب في الامراض البطنيَّة مثل سرطان المعنَّة والبنكرياس وَالكبد او بتيبُّسِهِ الفهوري وذلك بفعل منعكس عليه وبما ان كلة او بعضة كان ملتهبًا . ومثلة بعد البط البطني وانمعليل واحد . وذكر تروسُو حادثة طنل اصابهُ نشنج عمومي ادَّى بهِ حالاً الى الموت وليس ببعيد ان يكون القلب تشنج كبقيَّة العضلات فوقف كما يجدث احيانًا في التنانوس وقد يقف في احدى نوب الخنقان النوبي وفي امّغاط جبه الايمن الحاد كا يجدث في الامفيزميا فيجب اعطاء الديجيتال . والمرض المعروف بشلل الشناه واللسان والمحفرة قد ينتهي بوقوف حركة القلب لنهيج العصب التائه ومثلة المرض الذي يتولد فيو قيم في المحفرة والبلعوم وهو الذي وصفة كريقايه فان الوت يكون هنا غالبًا بوقوف القلب عوضًا عن ان يكون بالاسفكسيا وذلك لضنط العصب التائه بالقيم المتولد هناك و وحيانًا بفف القلب عند ابتداء التبنيج وذلك بفعل منعكس من العصب الوجبي الثلاثي على التائه فلذلك يجب اعطاء البنج رويدًا رويدًا

ثم ان الموت الفجائي عادي في عدم كفاءة الصام الهلالي الذي في الاورطي العظيم فهنا الدم يتنهقر الى القلب وقلما يدخل في الشريانين الاكليليين اللذين ينفتجان فوق ذلك الصام توًا فلا يُستغرب وقوف القلب لتضخبه وقلة الدم الوارد اليه وكذلك يجدث عند الخجار الام فعاط الاورطي ومثلة في الخناق الصدري وسبب هذا الاخير اما تضيق الشريانين او التهاب في اعصاب القلب وقد شاهدت حادثة تشريج رمي رأيت بها تضيًّقًا قويًّا في الشريانين المذكورين مع ان الميت الذي شُقً لم يصب في حياته بنوبة خناق صدريًّ الشريانين المذكورين مع ان الميت الذي شُقً لم يصب في حياته بنوبة خناق صدريًّ

وقد تسيِّب المجلط المنفلتة وقوف القلب كما يجدث في ما يسمَّى بالورم الابض المؤلم وهو كثير في النفاس وفي النجل السرطاني وإقل منهُ في الناقهين من الحجى التينوئديَّة والنحل التدرني وإقل منهُ ايضًا في المرض الاخضر وغيره فمن كمان مصابًا به وجب ان يفرط في الحرص وينقطع عن الحركة من شهرين على الاقل او ثلاثة اشهر فذلك افضل وقد يتألف في بعض ذوات المجنب جلط في الاوردة الرئويَّة فتسقط في القلب بعد البط فتوقنهُ

وإما الثاني اي وقوف حركة التنفس فالموت به اندر كثيرًا من الاول وسببة غالبًا الورم الابيض المؤلم الذي سبق ذكر وذلك اذا انفلتت جلطة مغيرة بحيث تمر في الغلب ونقف في فرع من الشريان الرثوي وهو الايمن غالبًا حدثت نوبة خناق قتالة وفي الارتشاح الصدري قد يتاً لف جلط في القلب الانضغاط و فبعد البط برتفع الضغط فتنفلت احدى المجلط الى الشريان الرثوي فيقف التنفس فكاً غا هنا ينبهر العصب النائه فلا يعود بؤش في مركز التنفس فيضيخة فنقف الرئتان عن حركتها والا بفهم الموت الأكذلك الانه في ذات الجب التي يرافقها ارتشاح قوي الا يحدث شيء من هذا الان المرض حصل شيئًا فشيئًا فكاً غاً العصب النائه اعباده فاعاد ينبهر، وقد يقف التنفس لنسمم المرض حصل شيئًا فشيئًا فكاً غاً العصب النائه اعباده فاعاد ينبهر، وقد يقف التنفس لنسمم

النماع المستطيل كما مجدث في آخر الة ويم بالبنج فيلزم عمل التنفُّس الاصطناعي او لتسميه بالحامض الكربونيك كما في نشنج المزمار او تشنج المجاب المسبّين عن التتانوس

ولا بجب خلط الموت الفجائي با لاغاء الذي هو اشبه بموت موقت والمصاب به عليه هيئة الموت نما . وإسباب الاغاء كثيرة ولذلك كانت الاستدلالات الفارقة تخناف بجسب الموت الفجائي ايضًا وسوابق المريض وكذلك بعض الحالات الهديريّة التي تحدث فجأة نشنبة بالموت الفجائي . ولكن كل هذا لا يخنى على الطبيب المتبصر عند فحص المصاب ولاحنهام عن سوابق المريض الى غير ذلك ما لا حاجة لذكره

# الرضاع

اقترحًا على حضرة صديقنا العالم العالم الدكتور شيل أن ينشئ أنا مقالة مسهبة في الرضاع فوإفانا بهذه انتاله البسيطة الشرح الوافية بكل ما نجب معرفته من هذا الموضوع فعسي أن يطالعها أرباب العيال بالامعان وجملوا بافيها من المصائح حفظاً لاطفالهم ودرَّ اللامراض عنهم قال

تدبير الاطفال من اهم المسائل الاجتماعيَّة . لان عليهم يتوقف عمرات المالك اذا عاشوا والذلك كانت مسألة تدبيرهم شغلاً شاغلاً اللاطباء وعلماء الهيمين والحكماء السياسيين ولاطنال اضعف من البالغين على مقاومة المؤثرات الخارجيَّة لذلك كانوا مجتاجون الى اعناء اكثر منهم

وأهم مسائل تدبيرهم مسألة غذائهم. وغذاء الاطفال اللبن ولا يجوز لهم سواهُ من اشهر واللبن سائل يفرزه الثديان و يظهر بعد الولادة . والام مطالبة بارضاع طفلها كما تكفلت بتكوينه ول ائه قبل ان تلده

واللبن ابيض والفليل منه شفاف والكشير ظليل . وكل لتر منه يحنوي ٢٠٥ غرامات من الماء وهذا يدلنا على ما للماء من الشان المهم في الغذاء. و ٢٥ غرامًا من العناصر الجامئة الكونة من كريات دهية ذات شكل كروي وهي تنفصل بالمخض وتكون الزبة . وفيه مواد ذائبة منها نحو ٤٦ غرامًا من الكاسيين والالبيون . والكاسيين هو المادة التي يتكون منها الجبن . وما عدا ذلك مجنوي سكرًا يعرف بسكر اللبن وإملاحًا من فصفات الكلس والصودا والمغنيسيا المخ . و بجنوي ايضًا غاز الحا. ض الكر بونيك والاكسبيين والازوت اي المتروجين

وهو غذا لا وإف يكني وحدهُ لتغذية الطفل وإنما ثو ولتكوين جميع انسجد حَتَّى العظم ولذلك ينبغي ان يكون وحدهُ غذاء الطفل المولود حديثًا

خذ الطمل المولود حديثًا وتامل في ما يكون من امره فينبغي ان بغتذي لكي بعيش وينمو والمهم هو هذا النمو فهو يدل على حالة الطفل من الصحة ولذلك ينبغي تمققة . وهذا ينم بولسطة آلة بسيطة هي الميزان وعايم بلزم وزن الاطفال لمعرفة نموهم

واذا استعمات الميزان تجد ان الطفل المولود حديثًا يقلَّ وزنهُ في اليومين او الثلاثة الايام الاولى من ١٥٠ الى ٢٠٠ غرام واكثر احيانا . ولهذا سببان الاول ان الطفل ببول و "يزفَّت " اي يدفع بالبراز مادة تسمَّى الميكونيوم وهي مادة الى السواد تكوت في امعائه و يفرز عن طريق المجلد والرئتين مقدارًا من مواد مختلفة كل ذلك يوجب فقد مادّة منهُ. والثاني هو انهُ يغتذي قليلاً في الايام الاولى او لا يغتذي

ثم يبتدئ بعد ذلك يتغذى ويزيد ويستردَّ وزنهُ الاول عند اليوم السابع ويزيد عليه نحو ١٠٠ غرام في اليوم العاشر

وفي الايام الأول بعد الولادة يرضع الطفل مقدارًا قليلاً جدًّا من اللبن لا يَجَاوِز ٢٥ الى ٢٠ غرامًا في اليوم الاول ثم يباغ ما يرضعه ١٥٠ غرامًا في اليوم الثاني و٤٠٠ غرام في الثالث و٥٠٠ غرامًا في الرابع وإكخامس و٢٠٠ غرام في السادس ويزيد هذا المندار في الايام التالية ايضًا ولكن قليلاً

وإذا عرفنا ذلك فما ذا ينبغي لتدبير الطفل المولود حديثًا . بنبغي اولاً النجنب الموقوع في الاوهام الشائعة فقد جرت العادة ان يسقوا الطفل في الايام الاولى ما يحلّى بالسكراوماء الزهر وهو اصطلاح فاسد لا يخلومن ضرر فكثيرًا ما يعرض للاطفال عند ذلك في لا تتمد عاقبته

ومعلوم ان الطفل يدفع كل ما يجنوبهِ معافّهُ من الميكونيوم في الايام الاولى بعد ولادته فلا يعود بتبرَّز فيعتبر اهلهٔ ذلك توقف وظيفة البراز فيجاولون ردَّها باعطائهِ شراب الراوند المركب المعروف بشراب الشيكوريا فيتأتى عن ذلك اسهال بكون سبًا ثانيًا للضعف

وإذ قد فرغنا من الكلام على ما ينبغي اجننا بم وجب علينا أن نبحث في الطريقة التي ينبغي السلوك بموجبها في امر الرضاع

فني اليومين الاولين ينبغي ان يرضع الطفل في اوقات منتظمة اي كل ساعنين مرة

في النهار ومرة او مرتبن فقط طول الليل . ومن الضروري الانتباه الى تغذية الطفل في الاسبوع الاول فكثيرًا ما يسرُّ الاهل من عدم بكاء الطفل وكثرة نومه فيجب الحذر من هؤلاء الاطفال العاقلين الكثيري النوم فانهم في اكثر الاحيان لا يغتذون ولا يبولون او ببولون قليلاً . وإذا وُزنوا وُجد انهم يتناقصوت كل يوم وإذا لم يُنتبه الى ذلك اشتدًّ الضعف بهم وقد يموتون

فين الضروري اذًا وزر الاطفال فالطفل الصحيح ينبغي ان يزيد وزنه على النسبة الآنية . فني الشهر بين الاولين ينبغي ان يكسبكل يوم من ٢٥ الى ٢٠ غرامًا على التعديل . وفي الشهر الثالث والرابع من ٢٠ الى ٢٥ غرامًا وفي الشهر الخامس والسادس من ١٠ الى ٢٠ غرامًا وفي الاشهر الاربعة الاخيرة من السنة الاولى من ١٠ الى ١٠ غرامًا وفي الاشهر الاربعة الاخيرة من السنة الاولى من ١٠ الى ١٠ غرامًا وفي الاشهر الوربعة الاخيرة من السنة الولى من ١٠ الى ١٠ غرامًا وفي الاشهر الوربعة الاخيرة من السنة الولى من ١٠ الى ١٠ غرامات فقط فزيادة الوزن كما ترى تكون اعظم كلما كان الطفل افرب الى زمن الولادة

فني آخر الشهر الاول يكون الطفل قد اكتسب من ١٨٠١ لى ٩٠٠ غرام نقريبًا وفي آخر السنة الاولى بزن من ١١لى ٩٠٠ كيلوغرامات

وعليهِ يلزم وزن الاطفال ان لم يكن كل يوم فعلى الاقل كل اسبوع وتبعد الفترة بين وزن ووزن كلما كبرول

ولفائل ان وزن الاطفال على هذه الصورة ليس امرًا سهلاً على الامهات دامًا وهو اعتراض باطل . فلا يخفى ان كل طفل عزير على امه ووزنه اقل المشقّات التي تعانيها لاجله عن لذة فيمكنها والحالة هذه ان لم يكن عندها ميزان ان تستعير ميزانًا او تذهب بطفلها الى البقّال وتزنه لابسًا ثم نز ت ثيابه وحدها وتسقط وزنها من وزنه وهو لابس فالحاصل هو وزن الطفل . مثال ذلك لو وزنًا طفلاً بثيابه فوزن خمسة كيلو غرامات ووزنت ثيابه وحدها كيلو غرامات

ونظهر فائدة الوزن ايضًا في الحالات المرضيَّة فان انحراَف الصحة مهاكان كالحبَّى الله الفلاع او النزلة المسيطة الانفيَّة يصاحبة نقصان الوزن

ولبسط الكلام الآن على تدبير صحة الطفل في السنة الاولى، قلنا ونكر رالقول هنا ان نرسب ارضاع الطفل في ساعات معينة امر ضروري . فان كثيرات من الامهات برضعن الطفل كلما بكى . على ان بكاء الطفل لا يدل دائمًا على الجوع فقد يبكي عن برد او عن نبلًا لفا ثفير او عن الله المناه ال

واسهالاً النج فان البالغ اذا اكلكل ساعة لا يلبث ان يمرض فكيف بالطفل الذي اعضاؤه والمعنف من اعضاء البالغ. و بعد الشهر السادس لا يجوز ارضاع الطفل اكثر من مرَّة كل ثلاث ساعات وكثيرًا ما يبقى نامًا طول الليل

ولا يترك الطفل على الثدي آكثر من ١٠ الى ١٢ دقيقة كل مرَّة لئلاً نتهج الحلمة وتتشقق و يكون ذلك سبباً لخراريج الثدي

وثر بيط الطفل في السريركا يفعل اهل الشرق عادة وديَّة نضايق الطفل وتعيق ثمواعضائه وسبب هذه العادة توفير راحة الام لتمكينها من قضاء حاجات البيت ولكنها غير حمية للطفل و ينبغي اضجاع الطفل في السريرعلى جنبه الايمن او الايسر لا على ظهره لائه يتقيأً غالبًا فان كان مضطجعًا على ظهره فاللبن الذي يتقيأه قد ينزل في المسالك التنفسيَّة ومجنقة او يعرَّضة في المستقبل لعلل والنهابات في الرئين

وينبغي أن ينام الطفل في سرير له وحده لا مع أمهِ في فراش وإحد فات هذه العادة السيئة تعرضه لخطر شديد . فقد يتفق أن تنام الام والولد يرضع فينسد فمه وإنفه بالثدي أو نقلب أمه عليه فتفطسه وقد حدثت حوادث كثيرة من ذلك

و ينبغي الاعنناة ايضًا بتدبير صحة الام أو المرضع لحفظ صحة الطفل و يجعل غذاوُها من الخبر واللح والخضر الح ولكن بجننب الافراط . فالافراط من اللح سبى العاقبة اذ يجعل اللبن كثير الدهن والسكر ومثل ذلك يقال عن الاشر بة الروحيَّة فهذه الاشربة قد تكون لازمة وتنفع أنما ينبغي أن توَّخذ باعندال والا فأنها تضر لاحنوائها على الكحول . فقد ذكر بعضهما نه شاهد ٢١ مرضعًا مفرطات من شرب الكحول كان باطفا لهن اسهال ونشنج . وإلغم وسائر الانفعالات النفسانيَّة توَّثر في افراز اللبن تأثيرًا يضر بالطفل فيقع في الاسهال وفي أيام قليلة يهزل جدًّا

امًا الحيض فعنلف في حنيقة تأثيره في الطنل وربما امَّقت الطفل قليلاً فِي مِنْ الطن ولصحيح انهُ لايوَّشر فيهِ تأثيرًا يذكر

والمجمهور على انه لا مجوز للحامل ان ترضع طفلها . وذهب بهضهم الى ضد ذلك مجوزًا الرضاع في زمن المحمل بشرط ان تكون الام قوية فنكفي لتقديم الغذاء لجينها ورضيعها في آن طحد . طائعي ان النساء بجنلفن في ذلك فهنهن من يصبح لبنها سمّا نافعًا في الحمل ومنهن من لا نتغير صفاته الغز يولوجيّة . فالحكم في هذه المسألة يتوقف على حالة الطفل فان ظهر ان صحفه اخذت نناخر من حالة الحمل بمنع من اول الامر قبل ان تشند بح

اعراض سوء التغذية والا فلا بأس من البقاء على رضاع لبن امه وهذا القياس يوافق ما بعرف عن بهض اكيوانات كالفرس والبقر فان لبنها يبقى في من اكمهل جيدًا حافظًا صفاته النزيولوجية صاكًا للرضاع

ولا يجوز أن يقات الطفل الأباللبن ويقتصر على الرضاع وحدة من سبعة اشهر وبعد ذلك أذا كان لبن أمهِ غير كاف يجوز أن يعطى معة شيءًا من اللبن المطبوخ مع نلل من مسحوق الارز أو التابيوكا الم بحيث يبقى المطبوخ سائلاً ولا مجوز أن يسقى منة اكثر من أربع أو خمس ملاعق في العافة ثم يزاد مقدار الاطعمة المائلة في اليوم والجوهري أن لا يعطى طعامًا جامدًا قبل أن يبرز أكثر أسنانه

ولا يجوز أن يفطم قبل الشهر الخامس عشر الى الثامن عشر وحنئذ بمنع عنة الخبز واللم والخضر والنبيذ والكحول والقهوة الخ لانها تجلب الاسهال والهزال. والطفل الذي لا بستطبع هضم مثل هذه الاطعمة يستدق وجهة و يجف جلده ونفحل اطرافة ويقضم بطهة وبشنخ بالغاز الذي يتولد في المعاء وإذا لم ينتبه لة ينتهي بالموت

وإحذر أن تفطم الاطفال في الصيف لان اللبن يسرع فسادهُ في هذا الفصل و يسبب الأخطرًا

واننع انواع الرضاع الرضاع من المتدي وافضله الرضاع من ثدي الام ثم الظائر اي المرضع المستحيل ان تعتني الظئر بالطفل اعتناء والدية به ولذلك يطلب من الام ان ترضع طلها منها الألعذر شديد بخلاف اكثر نساء اليوم فانهن يتخلفن عن ارضاع اطفالهن افا قدرن ان يستأجرن طنرًا لا عن سبب في صحنهن أو لبنهن بل عن اسباب اوهي من اسبح العنكبوت فهذه تخشى ان ثقيد حرينها فلا تستطيع ان تذهب وتجيّ كيف شاءت ومتى شاءت ومتى شاءت وتحضو المجنبه عات والبالات الح وتلك تخاف ان يزيل منها الرضاع شيئًا من جمال اعضائها الطبعي فنضي صحة طفلها وصحتها ايضًا عن غوى لاجل هذا الوه اما صحة طفلها فلما لغدم من ان رضاع الام لا يقوم مقامة رضاع آخر لا طبيعي ولا صناعي واما صحتها فلانة من لغدم من ان رضاع وظيفة فز بولوجية طيعية لازمة فصرف هذه الوظيفة بالروادع الفسرية لابد انه بجلب ضررًا على الام وخصوصًا من جهة اعضاء التناسل لان اعضاء التناسل وخصوصًا الرحم نتغير اوان الحبل تغيرًا كليًّا فبعد الوضع لا بد لاعندال صحة الامرأة وخصوصًا الرحم نتغير اوان الحب الغيرًا كليًّا فبعد الوضع لا بد لاعندال صحة الامرأة من رجوع هذه الاحضاء الى حالتها الطبيعية والرضاع بساعد على ذلك من وجهين اولاً لان الطبيعة جعلت بينة و بين هذه الاعضاء نسبة اشتراكيَّة ثوَّ شونها تأثيرًا صحةًا وثانيًا لان الطبيعة جعلت بينة و بين هذه الاعضاء نسبة اشتراكيَّة ثوَّ شونها تأثيرًا صحةًا وثانيًا لان الطبيعة جعلت بينة و بين هذه الاعضاء نسبة اشتراكيَّة ثوَّ شويًا تأثيرًا صحيًا وثانيًا لان

يؤخر رجوع الحمل فتسترد الرحم في هذه المدة قوتها فلا يداهم الحمل علىضعف يوقعها في علل بصعب برؤها والدلك كانت علل النساء اللواني لايرضعنَ اطنالهنّ كشيرة

وارداً الرضاع الرضاع الغير الطبيعي اي الرضاع الذي يتم بالالة المعروفة بالرضّاعة فان وفيات الاطفال به تزيد سبعة اضعاف عاهي في الرضاع من الثدي ولهذه الزيادة سببان احدها من اللبن والثاني من الطعام الآخر الذي يعطونه غالبًا للطفل الرضيع مع ذلك قبل ان تكون اعضائه الهضميّة مستعن له

ولقد نقدم بيان الضرر الناشيء عن أعطاء الطعام قبل الحانهِ فلا حاجة بنا الى تكرار الكلام عايهِ . فبقي علينا ان ننظر في السبب الآخر وهو اللبن

فلا يخفى ان اللبن سائل يفسد بسرعة عند تعرُّضهِ للهواء لما يدخلهُ حينئذ من الجرائيم التحقيق تنبو فيه الجرائيم تنبو فيه ونتكاثر ومن هذه المكر و بات باشاس الاسهال الاخضر المعروف بالحر و باشلس الاسهال العفني و باشاس هيضة الاطفال التي يصحبها اسهال وقي لا متواتر وقد ينتهيات بالاختناق وللموت

ومن الجراثيم التي قد توجد في اللبن ايضًا باشلس التدرُّن وربما كان الخطر من ذلك اقل ما بولغ بي لان البقرة لا يكون لبنها محنويًا هذا الباشلس الاً اذا كان مرضها منقدمًا وإنداؤها مصابة ومنى كانت في هذه الحالة فلا يكون ابنها غزيرًا ومن مصلحة صاحبها حيشنه ان يذبحها اول ما يستحس بمرضها لئلا بخسرها كلها

ثم أن اللبن يزج غالبًا بالماء وقد يكون الماء محنويًا جراثيم مرضيَّة خصوصًا جراثيم التيفوئيديَّة فينعرض الطفل حينئذ الموقوع في هذا الداء

فَمَ نَتَفَى هَنَهُ الاخطار والجواب على ذلك نسال هذا السوّال الثاني وهو لماذا لبن الام لا يضر. فالجواب ان لبن الام يمر من الثدي رأسًا الى فم الطفل من دون ان يتعرض للمواء ومن ثم للفساد فهو نقي من الجراثيم التي هي سبب الشر ومثل ذلك يقال لو رضع الطفل من ثدي حيوان كالعنزة مثلاً

وعليهِ فكل الخطر انما هو من هذه الجراثيم التي نقع في اللبن من تعرُّضهِ للهواء فيازم اجتنابها ولذلك يازم اولاً الانتباه الشديد الى الاناء الذي يوضع اللبن فيهِ ثانبًا الانتباه الى اللبن نفسهِ

فان مقدارًا قليلاً من اللبن القديم اذا نسي في الاناء يكني لان يفسد كل اللبن

الجديد الموضوع فيه · وزد على ذلك ان الاناء نفسة كثيرًا ما يكون السبب اذ يعسر جدًّا حفظة نظيفًا من كل مكروب ، واكثر الآنية خطرًا الرضّاعة خصوصًا ذات الانبوبة الطويلة المركبة من اسطوانة زجاجيَّة وإنبوبة من كاونشوك ، وقد نحص بعضم الارضاعة من هذا النوع مغسولة ومعدَّةً للاستعال فوجد في انابيب هذه الرضاعات وحلماتها مكروبات كثيرة وفي اثنتين منها وجد ايضًا دمًّا وقيعًا صادرين من قروح في فم الطفل . ولذلك لا يجوز استعال هذه الرضاعة مطلقًا وقد صرحت بهذا المنع جمعيَّة الطب الفرنسويَّة في قرار رفعتهُ الى الحكومة من عهد غير بعيد

وافضل الرضاعات ماكان منها بسيطًا جدًّا مركبًا من قينة نتركب عليها حلمة نتصل بها بسدادة من زجاج او فلين ذات ثلم يسمح بمرور الهواء في حين يرضع الطفل وتنضل لسهولة غسامًا وتنظيفها

و ينبغي تنظيف الرضاعة كل من قبل استعالها بالماء الغالي فانه كاف لقتل الجراثيم. فان جراثيم التدرُّن والحمَّى التيفوئيديَّة تهالك على حرارة ٧٠ درجة وجراثيم الاختمار اللبني والاسهال العفني وهيضة الاطفال على ٨٠ درجة

اما اللبن فيجب ان يغلى قبل الاستعال جيدًا و يجوز استعالة صرفًا او مزوجًا بالماء وإذا مزج بالماء ينلى الماء ايضًا لفتل الجراثيم المرضيَّة ويكن حصر ما نقدم بما ياني

الانصل للطفل ان يرضع من امد فان تعذر ذلك فمن ظئر اي مرضع والا فبواسطة الرضّاعة ونخذ حينئذ الاحتياطات المتقدم ذكرها وقد ثبتت فائن هنه الاحتياطات اللاختيار فان وفيات الاطفال الذين يرضعون بالرضّاعة كانت في الماضي كثيرة جدًّا وإما البوم فقد قلّت بالنسبة الى هنه الاحتياطات

وكلما طال ارضاع الطفل من امه كان افضل وفي السنة الاولى لا مجوز ان يعطى افل طعام جامد و مجذر اعطائي قبل ظهور اسنانه

قدر المستر جون مُرَّي ان مساحة البر ٥٥ مليون ميل مربع ومساحة البحر ١٢٧ مليوًا و ٤٠٠ الف ملبوًا و ٢٠٠ الف ميل مربع ومقدار الارض الظاهرة فوق البحار ٢٢ مليوًا و ٤٠٠ الف مبل مكعب ومتوسط ارتفاع مبل مكعب ومساحة ما و البحار ٢٢٠ مليونًا و ١٠٠ الف ميل مكعب ومتوسط ارتفاع الارض فوق البحر ٢٢٥٠ قدمًا ومتوسط عن البحار ١٢٤٨ قدمًا . وإن الانهار تحمل الهالمجار كل سنة ١١٨٢ ميلاً مكعبًا من الجوامد الذائبة فيها

# التعليم المسام ا

#### مبادىء عومية المال المال المال المال المال المال

وعدنا في العدد الثامن ان نبسط الكلام على علم التعايم وصناعيهِ مستعينين على ذاك بجها بذة العلماء الاوربيين الذين ألفول الكتب الكبيرة في هذا الموضوع الجليل وإنجازًا لذلك جمعنا النصول التالية وسندرجها تباعًا ان شاء الله

لا يعمل الانسان عملاً ما لم يكن على شيء من المعرفة لان العمل يستدعي استخدام بعض الوسائط فيجب ان يكون عارفًا بان استخدام البوّدي الى اتمام العمل المطلوب. مثال ذلك جلس زيد يكتب على مكتبه فشعر بعد حين ببرد في يدّبه ورجله فنهض وجعل بعدو في غرفته ذهابًا وإيابًا ويفرك يديه لانه بعرف ان الحركة تدفئه وقد اكتسب هن المعرفة إما من الخنانة من اختباره واختبار غيره ولما من العلم بخواص الاجسام واعضاء الجسد ووظ ئنها المختلنة وتأثير الرياضة في الدورة الدموية والمعرفة الاولى عمليّة والثانية علميّة

والفرق بين المعرفة العمليّة والعلميّة ان الاولى مبنيَّة على الاختبار القليل والاستفراء الناقص وكثيرًا ما يعروها عدم النشّت والندقيق وقواعدها غير مضطّردة ولا محتّفة . وإما المعرفة العلميّة نمبنيَّة على اختبار وإسع النطاق واستقراء قريب من النمام أو على أوليات بديهيّة نحكم بصحتها كل العقول ونواميس طبيعيّة ثبتت على حمر "الايام والدهور ، فالاحكام المبنيّة على المعرفة العلميّة ارسخ في النفوس واقرى على الإقناع من الاحكام المبنيّة على المعرفة العلميّة ارسخ في النفوس واقرى على الإقناع من الاحكام المبنيّة على المعرفة العلميّة

ومتى كثرت فروع العمل حَتَى لم يعُد الانسان يستطيع انقانهُ الا بعد تعلمهِ ومزاولتهِ صارصناعة : وكل صناعة تستازم مقدارًا من المعرفة ، وقد كانت المعارف عمليّة ففط في بدء المحضارة ومستهلّ العمران فزرع اسلافنا الارض البيضاء نوعًا من الحبوب والحمراء نوعًا آخر لانهم عرفوا بالاختبار ان النوع الاول بجود في الارض البيضاء اكثر ما مجود في المحراء والثاني مجود في المحراء والممراء اكثر مًا مجود في البيضاء وهلمّ جرًّا ، وطبهوا الامراض المختلفة بانواع مختلفة من العقاقير الانهم عرفوا بالاختبار انها نفيد في تلك الامراض كلاً في المرض الذي استُعل له

ولكن المعرفة العملية لا تكفي ولا تغني عن المعرفة العلميَّة ولذلك تطلّب الصَّاع تحقيق المعارف الني يبنون عليها صناعاتهم وتحيصها فلجأُول الى الحقائق العلميَّة فاستفادت

صناعة النلاحة من علم الكيمياء وعلم النبات، وصناعة الطب من النشريج والفسيولوجيا، وترقّت العلوم باعتماد الصنائع عليها لان العلماء زادها بحثًا وتدقيقًا واستكشافًا للحقائق واستجلاء للخوامض، وسبب ذلك واضح وهوان نقص المعرفة العمليَّة وعدم وفائها بالغرض المطلوب زاد ظهورها بتقدَّم الصنائع وتنرُّعها ولاسيا الصنائع المتعلقة بالحياة كصناعة الطب فان اعضاء الجسم كثيرة مختلفة الوظائف فتختلف الامراض باختلافها وتدعو الى اختلاف في فعل المعلاج فادًا شفي التهاب اليد بنوع من العلاج فالنهاب الرجْل قد لا يشفي به وكذا النهاب الساق والرئة وهلمَّ جرَّا ولذلك دعت الحال الى زيادة البحث والاستقراء والالتجاء الى الفواعد العلميّة فوضعت مبادئ علم الطب، ومن ثمَّ قسمت العلوم الى علم نظري وعلم على اولى علم وصناعة اي علم الاصول والقواعد وعلم مباشئ تلك الاصول والقواعد و بنسراسبابها بنوم العلم مقام الصناعة ولا ينني عنها وغاية ما يستفاد منهُ انهُ يتوّي الصناعة و ينسراسبابها ويبيّن اصولها و يصلح ما يعتورها من الخطاع و كثيرًا ما ندعو الحقائق العلميّة الى اكتشاف طرق جديدة في الصناعة

والتعليم من اكبر الصنائع وإعلاها شأناً وإوسعها نطاقاً واكثرها فائدة في الحال والمال وقد حاول كثيرون من العلماء والفضلاء وضعة على اسس علمية كا وضع غيره صناعة الطب وصناعة الفلاحة على اسس علمية ولا يخفى انه لا يستنب له ذلك تماماً قبلما بنفون على غاية النعايم وقد اختلفوا في هذة الغاية من قديم الرمان لاتساع موضوع التعليم وتناوله كل مصائح الانسان في الحياة المحاضنة والعتيث ولكنهم متفقون على هذا الاثر وهوان من اجل غايات التعليم جعل الانسان يعيش عيشة واضية سعين جسدًا وعقلاً وما يطلق على الافراد من هذا القبيل يطلق على الامة فينظر في التعليم الى هذه الغاية على الاقل ولا بدّ لعلم التعليم من اصول نظرية متعلقة ببئية الولد المجسدية والعقلية ونسبها الى ما حولها وفعلها بالمؤثرات الخارجية وإنفالها بها وشرائع نموها وارتقائها وهذه ونسبها الى ما حولها وفعلها بالمؤثرات الخارجية وإنفالها بها وشرائع نموها وارتقائها وهذه الاصول النظرية مستمد اكثرها من علم وظائف اعضاء الجسد اي علم النسبولوجيا وعلم السيكولوجيا والمستمدة من علم السيكولوجيا الماس التربية المجسدية والاصول المستمدة من علم السيكولوجيا اساس التربية المجسدية والاصول المستمدة من علم السيكولوجيا اساس التربية العقلية العقلية العقلية العلمة العقلية العقلية العقلية العقلية العقلية المستمدة من علم السيكولوجيا اساس التربية العقلية المهلية

و يظهر من النظرفي قوى العقل انه يمكن قسمتها الى ثلاثة اقسام وهي الادراك والعواطف والارادة . وتربية كلّ منها تستدعي اعالاً خاصة واستعدادًا خاصًا في المعلم والمتعلم ونقسم التربية بحسبها الى عقليَّة وذوقيَّة وادبيَّة بحسب الغايات الثلاث الحق والحُمنُ والنضلة فتربية بحسبها الى عقليَّة وذوقيَّة وادبيَّة بحسب الغايات الثلاث الحق والحف نقويها على معرفة الحسن والسار في العليمة والصناعة . وتربية الارادة نقويها على غلب الاهواء وعلى المخلف بالكالات والمناقب

والهلسفة العفائية او السيكولوجيا افيد العلوم لعلم التعليم لان اكثر قواعده مستمدة منها فان غرض المعلم انماء القوى العقلية وإذا حاول انماء القوى الجسدية فيكون لاجل انماء القوى العقلية ابضا وليست فر وع الفلسفة العقلية لازمة له كلها على حدّ سوى بل منها ما هو اشد لزوماً من غيره ولكن لا بدّ له من درس كل هذه الفروع ولو الماماً لانه ليس من قوة من قوى العقل نعمل وحدها مستقلة عن كل القوى الاخرى ومعرفة قوى العقل لا تعلّم المعلّم كيف يعلم ولكنها نعله أن يخن طرق التعليم المعروفة ليرى صبحها من فاسدها وليستعيض عن الفاسد منها بطرق اصلح منه ولا يُمتظر من الفلسفة العقلية ان تبطل المعرفة العملية في التعليم بل ان تحقيها وتهذّبها لانها نشرح قوى العقل بنوع عام وتبين الطريق الافضل لقطييق التعليم عليها ولكنها لا تشرح خصوصيات كل عقل ومزايا كل شخص فلا بدّ من تنعم قوى كل تلهيذ على حدته وتطبيق طرق التعليم عليها والمعرفة العلمية والمعرفة والعملية عام المعرفة عليها والمعرفة العلمية والمعرفة العلمية عليها والمعرفة العلمية والمعرفة العلمية عليها والمعرفة العلمية والمعرفة العملية عليها والمعرفة العلمية والعملية عليها والمعرفة العلمية والمعرفة العملية عليها والمعرفة العلمية والمعرفة العملية عليها والمعرفة العلمية والمعرفة العملية عليها والمعرفة العملية والمعرفة العملية عليها والمعرفة العملية المعرفة العملية عليها والمعرفة العملية والمعرفة العملية العملية والمعرفة العملية العملية والمعرفة العملية ال

ولا نعني بالتعليم في ما نقدًم وما بلي مجرَّد ابلاغ المعرفة الى العقل وخزنها فيه بل تربية قوى المقل وتهذيبها. وقد اراد كثيرون من الكنّاب الاور بيين والاميركيين ان يفصلوا بين هذبن التملين واملَّ الفصل بينها سهل مرغوب فيه في بلاده اما في بلادنا فلا نرى داعيًا للفصل بينها بل بالضدِّ من ذلك نرى المعلم مطالبًا بتهذيب قوى العقل مع ابلاغ المعرفة اليها لان التلميذ لا يجد بدلاً عنه في والدبه على الغالب فان لم يتكفل المعلمون بالتعليم والتهذيب معًا لم ترفق العقول ولا بلغ التعليم الحد المقدور اله وسيأتي تفصيل ما اجملناه هنا في النصول التالية

## العلم الجديد

وهو مماحث مفيدة في علم البكتيريا

وهذا الحامض كثير في الارض اصلاً ولكنَّ النبات الذي ينمو فيها يَتْصَهُ منها وإلماه الذي تروى به يذيه و يغسلها منه فاذا لم بغتذ به النبات ولا جرفته المياه زاد مقدارهُ كثيرًا لانهُ يتولد في الارض تولدًا والمولِّد لهُ فيها انواع من البكتيريا الحيَّة . وقد علم ذلك منذ سنة ١٨٧٧ وإول من اكتشف هذه الحقيقة الكماويان الفرنسويان شلوزن ومنتز وبرهنا على صحنهِ بامانة الاحياء من التراب بالحرارة او نحوها فلم يعد الحامض النيتريك يتولد نبهِ . وتناول هذا الموضوع العالمان الانكليزيان ورنتون ومنرو وتوسعا فيه وأثبت الدكتور منرو سنة ١٨٨٦ ان هن البكتيريا تولد الحامض النيتريك في الارض ولي كانت الارض خالية من المركبات النيتروحينيَّة . وسبقة الاستاذ فرنكلند فاثبت سنة ١٨٨٥ أن بعض انواع البكتيريا تنمو ونتكاثر في الماء المفطر الخالي من كل المركمات البتروجينيَّة فانهُ ادخل تلك البكتيريا في الماء فوجد في الغرام منهُ بعد ست ساعات ٦٠٢٠٠ س البكتيرياو بعد اربع وعشرين ساعة ٧٢٦٢ و بعد غان واربعين ساعة ١٠٠٠ وإشترك م زوجيه في استفراد انواع البكتيريا التي نعيش في مركبات لانيتروجين فيها وتوالد فيها النيتروجين من الامونيا فنجحا في ذلك بعد ان داوما البحث اربع سنوات متوالية ولكر. البكتيريا التي استفرداها تولد الحامض النيتروس لا الحامض النيتريك الأان ما عجزا عن اكتشاف وهو المكتبريا التي تولد الحامض النيتريك من الحامض النيتروس اكتشفها السيو ونوغرا دسكي وهذه المكتيريا لا تولد الحامض النيتريك من الامونيا بل من الحامض البنروس فلا بد لتوايد الحامض النيتريك من نوعين من البكتيريا نوع يولد الحامض النيتروس ونوع بحولة الى حامض نيتريك قلنا ان الماء يذيب الحامض النيتريك من الارض ويغسلها والماء المشار اليه ها هو ماء المطر وماء الانهار فاذا قل المطر في بلاد تجمعت فيها املاح الحامض النيتريك كما في بلاد بيرو باميركاحَتَّى بلغت قناطيرمقنطرة فقد ورد الى اور با من نيترات الصودا اكثر من خمس مئة الف طن في الستة الاشهر الاولى من سنة ١٨٩٠

ومعلوم ان جانبًا كبيرًا من الهواء نيتروجين وإن النيتروجين ضروري لخصب الارض ونمو النبات وقد ظن البعض ان النبات يأخذ جانبًا من نيتروجين من الهواء مباشرة ولو صحح ذلك لكان الهواء خير الاسماق وإنهى ارباب الزراعة عن جانب كبير من الساد الصناعي والطبيعي ولكن علماء الزراعة الذين بحثوا في هذا الموضوع اثبتوا ان النبات لا نستمد نيتروجينة من الهواء مباشرة ولكن يتكون في بعض النبانات مركبات نيتروجينية اكثر ما نأخذ من التراب ومًا يصل اليها من الهواء بماء المطرثم ثبت ان انهاعًا من البكتيريا تنهو في الجذور وحواليها وتأخذ النيتروجين من الهواء وتدخلة في بنية النبات. ولكل نوع من النباتات القرنية نوع خاص من البكتيريا لا يجود بغيره كما يجود بو ولكل تعود بغيره كما يجود بو على النبات متوقف ولكل توع من النبات القرنية النبات متوقف على البكتيريا

وما ثبت حديثًا من امر البكتيريا انها شدية النمييز فتيز بين المواد المتشابهة مها اشتد ت المشابهة بينها وهي في ذلك اقدر من الانسان فاننا نحن نميز بين المواد المختلفة الله القليلة المشابهة فنفرق بين اللجم والخبز بسهولة و بين لحم الضأن ولحم البقر بصعوبة وإذا تشابهت المواد آكمتر من ذلك عسر علينا الفرق بينها ولم نكد نميز انها من انواع مختلفة الأبالوسائط الكياوية ولذلك راجت طرق الغش والمخداع في المأكولات والملبوسات ولما البكتيريافلا ينطلي عليها المخداع فتميز بين المواد مها تشابهت بل قد تميز بين ما لا يمكن تمييزه بالوسائط الكياوية فاذا مزجت مادتان من هن المواد المتشابهة ووجد نوع من المكتيريا يعيش فيها وله يعيش في الاخرى حل التي بعيش فيها ولبقي المانية على حالها فتفرق الواحدة عن الاخرى

وابعض المواد نوعان لا فرق بينها الله في ان احدها مجرف اشعة النور المستقطب الى الممين والآخر بجرفها الى اليسار وإذا اجتمعا تناقضا فلم يعودا بجرفان اشعة النور لان فعل احدها بلاشي فعل الآخر واكن إذا دخلها نوع من البكتيريا يفعل باحدها دوت الآخر حل ما يفعل به فقط ولم بجل الآخر فانفرد عنه وعاد يجرف النور كما كان بجرفه اولاً

الاً ان البكتيريا لا تجري في افع الها مجرى الآلات الميكانيكية ولا مجرى العناصر الكياوية بل مجرى المخلوفات الحية التي لها طبائع نقوى وتضعف وتفعل وتنفعل مجسب ما بعرض عليها من العوارض وما يؤثر فيها من المؤثرات مثال ذلك ان نوعًا منها مخبر خلات الكلسيوم وقد وجد الاستاذ فرنكلند انه يفعل هذا النعل دائمًا يومًا بعد يوم وسنة بعد سنة . ثم ربّى هذا الميكروب في المجلانين فريي فيه ولكنه تغير في طبعه ولم يه بد مخبّر خلات الكلسيوم كالانسان الذي يعتاد المآكل الناخن فيصير يعاف المآكل التفهة او يعتاد قراءة الكتابات البليغة فيصير يكره الكتابات السخيفة . ثم وضعه في مرق اللم بعد ان اضاف الى المرق قليلاً من خلات الكلسيوم فعاش فيه وحلَّ الخلاث . فاخذ من مولدات ان اضاف الى المرق قليلاً من خلات الكلسيوم فعاش فيه وحلَّ الخلاث الكلس فنمت ايضًا مذا المزدع ووضعها في سائل آخر فيه قليل من المرق وكثير من خلات الكلس فنمت ايضًا وحلّت الخلات و بتوالي زرعها ونقليل المرق وتكثير الخلات عادت ننمو في الخلات الصرف كاكانت تنمو الولاً قال ولا يبعد ان نكون محاطين بانهاع مختلفة من البكتيريا وهي لا تفعل بنا الاً في احوال معلومة ، وغاية علماء البكتيريا استجلاء ذلك كله وسيكون لهذا العلم الجديد اعظم شأن في الكيبيا الصناعية والزراعية وفي كل مصائح العباد

## ازراع ا

الطرق الزراعية

ليس الخسارة ان ينفق الانسان على مأ كله و مشر به وملبسه و لاان يدفع الاموال الاميرية للذين يدافعون عن حياته وماله وعرضه ولو بلغ ما ينفقه في هن السبل كل دخله ولكن الخسارة ان ينفق قيراطاً وإحدًا منه على ما لا فائدة به وهو قادر ان يفتصد فيه و وقد ابنًا في العدد الماضي انه يمكن ان تنسب ثروة البلاد النرنسوية ورخاه المعيشة فيها الى جودة سككها الزراعية وتسهيل النقل عليها وقلة ننقاته ولو امعنا النظر في هذا القطر والنظر الشامي لوجدنا ان جانبا كبيرًا من دخل اهل الزراعة ودخل الاهلين عمومًا يضيع سدًى في السكك التي لم تمبد ولم تصلح . ولو مهدت هن السكك ورُصنت لاقتصدت البلاد المولاً طائلة كل عام تزيد ثروة اهاليها ورفاهنهم ولنجت دول بهم من مشاق كثيرة فطالت حبانها وزاد عملها وربع العلم المنها ورودم السكك بالتراب لا يكني ولا بني بالغرض حبانها وزاد عملها وربع العلم من المنا وربع العرف المناه ورادم السكك بالتراب لا يكني ولا بني بالغرض

المطلوب لانها لا تلبث ان لنخرّب و يتنضي اصلاحها نفقات كذيرة فلا بدَّ من رصنها بالحصى مها زادت النفقة لانه اذا اعدبرت النفقات اللازمة لاصلاح السكك غير المرصوفة وُجد ان المرصوفة اقل نفقة واطول اقامة . وكلما زاد الامر اهميَّة زاد الاضطرار الى انقانه والى استخدام اقدر الناس على ذلك فاذا انكسر قفل بابك دعوت لاصلاحه نجارًا اجرته عشق غروش في النهار ولكن اذا اريد انشاء سكة طويلة نتوقف عليها مصالح الوف من البشر وينفق عليها الوف من الجنيهات وجب ان يستعان على انشائها باكبر المهندسين والوسعيم اختبارًا

وقد ظهر بالاستفراء ان السكك الجين نصلح البلادكلها فاذا مرَّت سكة جينَ في قرية صغيرة البيوت قذرة الشوارع لم يلبث اهاليها حَتَى يصلحوا بيوتهم ويوسعوا شوارعهم وينظفوها كأنهم يراعون حق الجوار وقد لا يكون هذا الحكم عامًّا ولكنهُ مرعيٌّ في اماكن كثيرة . وسواء اصلح الاهالي بيوتهم اولم يصلحوها فالثروة تزيد حمًّا باقتصاد ما ينفق على دواب المحل

### انقان عمل الجبن

ترى الجبن البلدي نوعًا وإحدًا وإقته تباع بثلاثه غروش وإلجبن الفرنسوي اكثرمن مثة نوع وتباع الاقة من اكثرها باكثر من ثلاثين غرشًا واللبن الذي يصنع منه الجبن يكاد يكون وإحدًا في البلادين بل قد يكون اللبن المصري اجود من الفرنسوي والمنتجة التي يصنع المجبن بها وإحدة في البلادين ايضًا فزيادة ثمن المجبن الفرنسوي نائجة عن المهارة في عملو خذ مثلًا لذلك المجبن المعروف بجبن ركنفورت الذي تباع افنه بثلاثين غرشًا وإنظر كيف يصنع ومقدار العناية في صنعه فانهم يغلون اللبن اولاً ويتركونه حمَّى لنجبع قشدته والفاية من الاغلاء قتل جرائيم المكتبريا التي لا فائنة منها او منها ضرد بالمجبن و ينزعون جانبًا من القشنة يصنعون منه زباة من اجود انواع الزبدة ويضينون بقيّة اللبن الى اللبن الذي يجلب في اليوم التالي و يغلى المجيع معًا ثانية ثم يضينون اليه البنغية ومقدارها قليل جدًّا ملعقة لكل مئة وعشرين رطلاً مصريًّا من اللبن فيهد اللبن و يصير جبنًا فيضعون المجبن في قوالب و يبقون فيه قليلاً من المصل و يصنعون رغيفًا من دقيق الشعير و يتركونه في مكان رطب حتَّى ينهو عليه العنين الازرق و يخترقه كله و يزرع فنات هذا المخبز العنين في الجبن عند وضعه في القوالب و يقلب المجبن في القوالب مرتين فنات هذا المناب الى الى ال عنص ما حوله من المصل و يكون في المصل شيء من المنفجة فينعل بالجبن في المعل بالجبن في المعل بالجبن في المعل بالجبن في المناب بالمجبن في المعل بالمجبن في المناب في المعل بالمجبن في المعل بالمجبن في المعل بالمجبن في المعل بالمجبن في المناب بالمجبن في المعل بالمجبن في المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب المعاب المناب المناب

فعل العصارة المعدية بالطعام و يهضه أله بعض الهضم . و يترك الجبن كذلك ثلاثة ايام معنوظاً من الهواء و يرش من وقت الى آخر بالماء الفاتر ثم ينقل الى بيت ليجف فيه و مجب ان يكون مفتوحاً الى جهة الشال ومطلقاً للهواء وهناك يقف نمو الجراثيم التي في المجبن و يُعدُ لنهو جراثيم اخرى فيجف بعد ثلاثة ايام ولاسيما اذا لف بمنسوجات جافة . ثم ينقل الى الكهرف المشهورة بعمل الحجبن وهناك يعرض لدرجة حرارة الكهف وهي من 20 الى 00 فارخيت و يملح بذر اللح على سطحه ورصفه بعضه فوق بعض ثلاثة ثلاثة ونقلب اقراصة كل فارخيت و يملح بذر اللح على سطحه ورصفه بعضه فوق بعض ثلاثة ثلاثة ونقلب اقراصة كل مربع وعشرين ساعة و تملح ثانية من ثلاثة ايام وتدهن بمادة غروية و تغطى بالتبن ونترك فيه حتى يتولد عايها العنن الاصفر فالاحر فالازرق و يكشط العنن عنها ثلاث مرات او اكثر ثم ناف باوراق من القصدير حفظاً لها من الهواء وتحفظ الى ان تباع

فانظر النرق بين ما يعانيهِ الاوربيون لكي يغلو ثمن جبنهم وبين قلة اهتمام اهالي بلادنا بعل الجبن

### تربية البط

لا نظن أن بلادًا سبقت القطر المصري الى تربية البط. ومن المؤكد أن أهاليه كانها يربون البط و يعتنون بهِ أحسن أعنناء و يصوِّرونهُ أحسن تصوير منذ نحوار بعة آلاف سنة كا تشهد صورهُ الباقية في الآثار المصريَّة

وتربية البط من الاعال الكثيرة التي يتعاطاها اهل الزراعة مع اعالهم العادية ولا ينفقون عليها شيئًا يذكر ولكنهم يربحون منها ربئًا ليس بقليل

وآكثر طعام البط من العشب و بعض الحبوب وإذا باضت البطة عشرين بيضة في السنة وأفرخت كلها و بيع الفرخ من فراخها بنصف ريال بلغت غلتها في السنة عشرة ربالات والنفقة لا تذكر

## الاحصاء الزراعي

عزمت المحكومة المصريَّة على احصاء السكان واعدَّت الجداول لذلك وضمنتها اكثر ما يتعلق بالسكان واحوالهم و ياحبذا لواحصت ايضًا ما عندهم من المواشي على انواعها من جمال وجواميس و بقر وغنم ومعزى وخيول و بغال وحمير وطيور مختلفة كما تفعل المالك الاوربيَّة ومستعمراتها في اطراف المسكونة فات بلادًا مثل رأْس الرجاء الصائح في آخر افربقية حيث كان التوحُش ضاربًا اطنابة منذ وجد الانسان الى نحوخمسين عامًا من الآن

صارت تحصي ما فيها من المواشي . وقد اطلعنا على الاحصاء الاخيرالذي احصنة في العام الماضي فوجدنا ان فيها ٥٠٦٢٩ ثورًا و٨١٩٧٨ بفرةً حلوبًا و٢١٠٨٦٦ عجلًا و٢٤٠٠ فروفًا ونحو سبعة عشر مليونًا من الضان وسنة ملابين ونصف من المعزى و١٥٥ الف نعامة ومليونين ونصف من المبط و١٤٥ الفًا من الاوز الى غير ذلك وفيه ذكر ما يموت من هذه المواشي في العام بالامراض المحنلة في فنهم المحكومة بمواشي رعاياها كما يهتم كلٌ منهم بماشيته المحاصة

قفران النحل

في اور با اثنا عشر مليون قنير من النحل نج ننى منها في السنة ٢٠٧ ملايهن رطل من العسل وفي الولايات المتحنق الاميركيَّة مليونان ونصف مليون يجننى منها وإحد وستون مليون رطل وعبد انسان واحد في كليفورنيا باميركا ستة آلاف قنير بجننى منها في السنة مئنا الف رطل وقد قدَّر ول ان النحلة تز ور آكثر من مئتي الفزهرة قبلما تجنى اوقية من العسل ومعلوم ان النحل ينيد الزهركا يستنيد منه بنقله اللقاح من زهرة الى اخرى ومن ثمَّ تظهر فائدة تربيته للزراعة فوق ما يجننى منه من العسل

#### قيمة الجبن

قد يحسب كثيرون انه ما من بالاد بعادل سكانها سكان مصروهم بجنون من ارضم ما قيمته قيمة القطن المصري وهذا وَهم محنى فانه ما من بالاد تبلغ غلة الفدان فيها قطنًا ما تبلغه في القطر المصري ولكن اهل الزراعة في اور با فاميركا بجنى الفاحد منهم اضعاف ما يجنيه الفلاح في القطر المصري خد مثلاً لذلك اهالي كندا باميركا فانهم يسكنون بالأدا يغمرها الشلح شهورًا كثيرة من السنة وهم لا يزيدون على خسة ملايين من النفوس ومع ذلك بلغت قيمة ما اصدر و أفي العام الماضي من الجبن فقط مليونين من الجنبهات وقيمة كل صادرانهم اكثر من ثمانية عشر مليونًا واكثرها ان لم نقل كلها من الحاصلات الزراعية

لسمين الغنم

ثبت بالامتحان ان الغنم تسمن اذا علنت من أبنجر السكر آكمتر مَّما تسمر اذا علنت بالعلف العادي من البرسيم ونحوم و يكن ان يزاد سمنها مئة رطل (مصري) بما ثمنة سبعة وثمانين غرشًا من البنجر وإما اذا عُلفَت علفًا عاديًا فلا يزيد وزنها مئة رطل الاَّ بما ثمنة مثنة غرش من العلف

العراء والاواء للمواشي

لا يؤخذ الآن بالاحكام الفدية ما لم نثبت بالامتحان المنكر راو يظهر لها سبب على وما نبت حديثًا بالامتحان ان المواشي تخنار العراء اذا تركت لنفسها ولا تطلب الاماء الأهربًا من العواصف وإذا كان الهواء حاراً جافًا كهواء القطر المصري فالعراء افيد لها من الاماء فانها تأكل في العراء اكثر ما تأكل في الاماء وتأكل من العلف ما تمتنع عن اكله في الاماء و ويزيد وزنها في العراء اكثرمًا يريد في الاماء اذا كان اكلها في الحالين واحدًا وإذا كانت عظائرها محاطة بسياج عال يمنع عنها العواصف ولكنها مكشوفة الى الساء فذلك خير ما لوكانت في مرابض مسقوفة الساء فذلك خير ما لوكانت في مرابض مسقوفة

الانسام عزيج بردو

ذكرنا في العدد الماضي استمال مزيج بردولفتل الحشرات التي تسطوعلي الانمار والنبانات المختلفة وقد وقفنا الآن على ما يثبت انه لا خطر من ان استعال هذا المزيج يسم الذين يأ كاون من الانمار التي تعالج به فقد تُضعت عشرة ارطال من العنب مرارًا حتى فسد شكل العنب الظاهر ثم حُلّت العشرة الارطال تحليلاً كياو يّافوجد فيها شي عمن اكسيد النماس ولكنه طفيف جدّا حتى لو اكل الانسان ستمئة اقّة من العنب الذي عولج بهذا المزيج ما وُجد فيها من النحاس ما يكني ليضر عبو اقل ضرر. وعولجت عشرة ارطال اخرى من العنب بزيج بُردو و بيكر بونات النحاس النشادري معالجة معتدلة ثم حلّلت فلم يوجد فيها الهنب بخريج بردو واخضر باريس وفي هذا شيء من النحاس ، وعولجت اشبار التفاح ثلاث مرات بزيج بردو واخضر باريس وفي هذا وربيخ وحلّلت عشرون تفاحة كبين من نمرها فلم يوجد فيها اثر للزرنيخ ووجد فيها اثر طفيف بريخا من المنحاس دلالة على ان الامعار والرياح تذهب بكل النحاس والزرنيخ بعد ان بميتا الحشرات ، وظهر من احتحانات كثيرة في دور الامتحان الزراعي ان اكثر الضربات التي نعتري الاشجار المنمرة تزال برشها بمذوب كبريتات النحاس وكربوناني او بمسحوق اخضر باريس ولا ضرر على الانمار من ذلك الله اذا كانت ما يتشرّب هذا العقار ككبوش النش المنش ولا ضرر على الانمار من ذلك الله اذا كانت ما يتشرّب هذا العقار ككبوش النش المنش المنه المنه المنه المنه المنه المنه النه المنه المنه المنه النه المنه المنه

القطن الاميركي

يظهر من نقرير مكتب الزراعة باميركا ان مسّاحة الارض التي زرعت قطنًا هذا العام تبلغ ١٥ مليونًا و٨١٨ الف فدان وكانت في العام الماضي ١٩ مليونًاو٢٥٢ الف فدان وفي الذي قبلة ١٩ مليونًاو١٨٥ الف فدان ولذا جرى النقص في المحصول على نسبة النقص في مساحة الارض المزروعة قلَّت غلة اميركاهذا العام نحو ملبوني باله وهذا سبب ما شاهدناه الى الآن من ارتفاع سعر القطن الاميركي بعد الهبوط الفاحش الذي هبطة وهب ان مكتب الزراعة اخطاً في نقد بر الارض المزروعة فخطأً مثل خطاه في الاعوام الماضية وعلبه فالارض المزروعة هذا العام اقل من الارض التي زُرعت في العام الماضي بنحو عشرين في المئة مها كانت مساحتها ولا ينتظر ان مجود القطن هذا العام اكثر ما جاد في العام الماضي وإذا صح ذلك كلة فلا بد من ان يرتفع سعر القطن ايضاً او يبقى على سعره الحاضر ولا عبط عنه

#### تغيير التقاوي

يملم ارباب الزراعة انه اذا زُرع القمع او غيره من الحبوب في ارض وإخذت التفاوي منه وزرعت في تلك الارض عينها مرة بعد اخرى لاتجود غلته كما تجود لو أُتي بالنفاوي من مكان آخر في تلك البلاد نفسها او من بلاد اخرى والفلاحون متفقون على ذلك في هذه الديار وفي الديار الشاءية والاوربيَّة فاهالي الوجه البحري مثلاً ينضلون جلب التفاوي من الوجه التبلي وقس على ذلك من الوجه النبلي ولهالي سواحل الشام يفضلون جلب التفاوي من جباله وقس على ذلك الهالي اوربا ولكن مع اضطراد هنه العادة لم يبحث الباحثون عن الاماكن التي بحسن نفل التفاوي منها الى غيرها ولم يضعول لذلك قواعد مضطردة محسن المجري عليها دامًا

اما السبب الذي يدعوالى تغيير النقاوي فغير معروف تمامًا وقد ظن البعض ان الارض التي يزرع فيها نوع من الحبوب لا تكون وافية بكل الشروط اللازمة لخصب ذلك الحب الذي يزرع فيها فيضعف في بعض خواصه . ويزيد ضعفة رويدًا رويدًا بتوالي زرعه في تلك الارض فاذا نقلت التقاوي منه الى ارض اخرى فالمرجج انه لا يجد خواصها مثل خواص الارض الاولى تمامًا ولا يجد سبب الضعف الذي وجده في الاولى وتكرّر عليه عامًا بعد عام فيستعبد قوته التي خسرها

هذا ما ظنة علماء الزراعة قبلاً اما الآن فاذا ثبت ان لكل نوع من النبات انهاعًا عفلفة من الميكرو بأت يستعين بها على حل مواد الغذاء والاغنذاء بها وإذا ثبت ابضًا ان طبائع هذه الميكرو بأت نتغير مجسب المكان الذي تعيش فيه فلا يبعد ان يكون لها علاقة بما يصيب المحبوب اذا تكررت زراعتها في المكان الواحد ، فان الحبوب تألفها مثلاً فلا تعود نتأثر بها كما يألف المجسم الدواء فلا يعود يستفيد منه اذا تكرر عليه فتدعو الحال الى تغيير النبات سهل بتغيير التقاوي

وقد قسم بعضهم ارضًا قسين متساوبين منشابهين وزرع احدها من الحبوب التي كانت مزروعة فيها قبلاً وزرع الآخر من حبوب اتى بها من مكان آخر فبلغت غلة الله ان من القطعة الاولى اربعة ارادب و بلغ ثقل الاردب ١٩٢ رطلاً و لمفت غلة الله ان من القطعة الثانية سبعة ارادب وثانين و بلغ ثقل الاردب ٢٦٠ رطلاً

والمتحن هذه الحبوب ليه لم كم فيها من المواد المغذية فوُجد في غلة الفدان من القطعة الاولى الربعون رطلاً من المواد التي يتكوّن منها اللح و ٤٠ كل رطلاً من المواد التي يتكوّن منها الدهن والحرارة ووُجد في غلة الفدان من القطعة الثانية ١٥١ رطلاً من المواد التي يتكون منها اللحم و ١٢٥٠ رطلاً من المواد التي يتكون منها الدهن والحرارة وظاهر الامر ان تغيير الارض للتقاوي بثابة تغير الاقليم للحيوان

### صبرالتقاوي الجيدة

اذا انتشرت الامراض في بلاد فتكت باضعف الناس بنية وإقابم تغذية وإما الاغنياء الذبن بفتذون جيدًا والاقوياء البنية منهم ومن غيرهم والاصحاء الأجسام فانهم سجون من شرها الله في ما ندر وهذا شأن انواع الحيوان والنبات فاذا كانت التقاوي جيثًا والارض مخدومة وعرضت عليها العوارض الجويَّة او نحوها من الآفات الكثيرة لم نتضرَّر بها مقدار ما نتضرَّر المزوعات التي نقاويها غير جيدة

وقد كان النالاً حون لا يهتمون بامر التقاوي حَتَى شاعت انطاع القطن العفيفي والحمولي ونحوها فجعلوا ينظرون الى نوع نقاوي القطن ومقدار غلته قطنًا و بزرة كأنَّ ذلك نتيجة صناعيَّة خاضعة لاحكام الانسان وهذا شأن الذبن يربُّون دود الحرير في بلاد الشام فانهم لا يربون كل نوع من البزر بل بخنارون البزر اخبيارًا و ينضلون بعضة على بعض لاعنبارات يعتبر ونها فيه ولا يعتسفون في اخبياره اعنسافًا . وهم مصيون لان البزر الجيد بخرج نباتًا جيدًا والبيض المتولد من حيوان قوي البنية بولد منة حيوان قوي البنية وهن الناعدة مضطردة في كل انواع الحيوان والنبات وبها جادت الحبوب والانمار والمواشي ولا يكني ان مختار الانسان اليد الطولى في ذلك والنبات من حالتها البريَّة الى الحالة البستانيَّة . ولا خنيار الانسان اليد الطولى في ذلك ولا يكني ان مختار الانسان اليد الطولى في ذلك نوالنبات دامًا و يقدّ ر غلته جيدًا المختار النسان التقاوي سنة واحدة ثم عهل امرها بل يجب ان يراقب نوالنبات دامًا و يقدّ ر غلته جيدًا المختار التقاوي من اجودها

- NEMBER

#### تحليل الساد

شاع المتعال السماد الكيماوي في هذه الايام والناس بين حاسب ان منه فائدة كبيرة تزيد على ثمنه و بين مثبت ان فائدته اقل من ثمنه و يجب الاستغناء عنه بزبل المواشي ولا يمكن الحكم في هذه المسألة سلبًا او ايجابًا الا بعد ان مجلل السماد تحليلاً كيماويًا وتعرف العناصر التي فيه ومقدارها

والعناصر التي توجد في الساد التجاري ويستفاد منها في تسميد الارض هي

اولاً النيتروجين في حالاته الثلاث النيتروجين الآلي ونيتروجين الامونيا ونيتروجين الحامض النيتريك وإلحامض النيتروس

ثانيًا الحامض الفصنوريك في انواعه ِالثلاثة الذي يذوب في الماء والذي يذوب في شترات الامونيا والذي يذوب في الحوامض

ثانثًا املاح البوتاسا التي تذوب في الماء وهي كلور يد البوتاسيوم وكبريتانة وكربونانة نيترانة

ونقسم الاسمة التجاريَّة بجسب ذلك الى خمسة انواع ويدخل تحتها صنوف كشيرة كا ترى في هذا انجدول

الدوع الاول الاسمدة النيتروجينيَّة ويدخل نحتها اللم انجاف والدم الجاف وخرق الصوف والشعر والفرون والجلود و ولا ولا وخرق الماء ويدخل المون والجلود ويدخل الدي فيها لا يذوب في الماء ويدخل المونيا وملح البارود ويترات الصودا والنيتروجين الذي فيها يذوب في الماء

النوع اثناني الاسمدة التي فيهاحاهض فصفوريك و يدخل تحتها الفصفوريت وفصفات الكلس الراسب ورماد العظام والنجم الحيواني . والحامض الفصفوريك الذي فيها لا يذوب في الماء. ويدخل تحتها ايضًا الدُبر فصفات المصنوع من الفصفوريت والسبر فصفات المصنوع من الفيم الحيواني والمحامض الفصفوريك الذي فيها يذوب في الماء

النوع الثالث الاسمدة التي فيها نيتروجين وحامض فصنوريك ويدخل تحنها مسحوق العظام ومسحوق السماد ( بودرت ) ونفاية الخيم الحيواني من معامل تكريرالسكر ونحوها وساد السمك . وفيها كلها حامض فصفوريك ونيتروجين آلي . ويدخل تحنها ايضًا سبر فصفاتي وفيها حامض فصفوريك على انواعه الثلاثة ونيتروجين آلي ولمونيا

النوع الرابع الاسمدة التي فيها حامض فصفور يكو بوتاسا و يدخل تحتها رماد الخشب ورماد الفح اكحجري

النوع الخامس الاسمدة التي فيها بوتاسا فقط و يدخل نحتما كلوريد البوتاسيوم ونيترات البوتاسا

وفد بُعرَض الساد البيع ومعهُ شهادة الكياويبن الذين حلَّلُوهُ فاذا اطَّلُع الزارع عليها حسب ان هذا الساد يدرُّ الخيرات عليهِ درَّا ثم يجد لدى الامتحان انه على غير ما امَّل وليس اللوم على الكياوي الذي حاًلهُ فان اصحاب الساد بخنارون انموذجًا جيدًا كثير الفصفور والنيتروجين فيحكم الكياوي بجودته وإما الساد الذي يبيعونهُ فيكون دونهُ كثيرًا

هذا وسنذكر بعض الفواعد لتحايل الساد تحليلاً كيهاويًا ومعرفة مقدار ما فيهِ من المواد المغذية

## جثث المواشي والسماد

اذا مات عندك فرس او ثور فلا تطرحه ُ في الفضاء ليفسد الهواء ولا في النهرليفسد الماء عن بيتك مسافة قصيرةً وابسط على الارض ار يعة احال من التراب وضع جنة الحيوان عليها ورش عليه كلسًا حيًّا ثم الحمرهُ بعشرين حملًا من التراب فينحل في سنة من الزمان و يصير التراب الذي فوقة وتحنة سادًا يساوي اربعة جنيهات على الاقل

## فوائد زراعية

من رأي دواتملو رياض باشا ان دودة القطن ضعيفة هذا العام جدًّا لا نقاس بالدودة التي كانت نظهر في الاعمام السالفة فانها كانت اذا ظهرت في غيط اللفت زراعنة كلها حقى لفد كانت تأكل اغصان التيل على متاننها وكان لاكلها دوي يسمع عن مسافة طويلة اما الآن فلا تكاد صفارها تخرق الورق الذي نظهر عليه حتى تموت ولا يبقي لها اثر او تستحيل بيوضها الى مادة كالرماد قوامًا . وظاهر الامر انه طرأ على طباع هذه الدودة نغير عظيم . وكذا الجراد الذي ظهر هذا العام متخلقًا في الارض من العام الماضي فانه لا اكل المزروعات ولا يظهر ان منه ضررًا يذكر ، وقد اطنب دولته في فائن العصافير الزراعة وقال ان عنده اطيانًا في المجيرة محاطة بالإشجار التي تكثر فيها العصافير لانفرادها في تلك المجهة وفي احدى السنين الماضية ظهرت الدودة في تلك الاطيان وإنتشرت فيها

حَتَّى غطت مصاطبها فامر الفلاّحين ان يأنوا من الصباح ومجمعوها ويميتوها فأنوا فِي الصباح ومجمعوها ويميتوها فأنوا فِي الصباح ولم مجدوا منها ولا دودة لان العصافير آكلتها كلها

ومن رأبه إن آلات الضم التي أتي بها من اور بالم تف بالغرض المطلوب ولاسيا لانها لا تعلل جيدًا الله في منتصف النهار وقنما يكون القيح جافًا والحر شديدًا ولانها سريعة العطب ولما آلات الدراسة فمن رأي دولته انها تفي بالغرض على احرف سبيل لانة بخنصر بها الوقت اللازم للدراسة و يستغنى بها عن كثير من المواشي " ولانفار " ولا سما حينا نمس المحاجة لاستخدام المواشي للحرانة

## المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغضاه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمهم وتشجيدًا للاذهان. ولكن العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن بران منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي : (1) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٦) الما المغرض من المعاظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطهاعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمتالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوَّلة

#### تجديد الاخاء

هواسم جمعيّة ادبيّة انشاها مجمع الفرندز (الاصدقاء) في برما نابلبنان لتلامذة وتلميذات مدرستي الصبيان والمبنات الذين درسول فيها منذ تأسيسها حتّى الآن يلتئمون فيها من كل سنة حدول فيها مثال الفرنجة في مدارسهم العالية وقد اجتمعت لاول مرة في ٨ ايار (مايو) من العام المنصرم فتداول اعضاؤها الاراء وقررول انتخاب رئيس وكاتب وخطيب و بباحثين وفي هذا العام انفذت اوراق دعوة الى جمع اعضا الجمعيّة وتعين ميعادًا لحضوره بهار المجمعة في ٢ حزيران (يونيو) فلبي آكثرهم الدعوة واقبلول صباحًا الى المدرستين متهللين فتلقاهم اهلها بما فطرول عليه من دماثة الاخلاق واعدول لهم ظهر النهار في مدرسة الصبيان مأدبة شائقة

ونحو الساعة التأسعة التأميل في قاعة فسيمة مع تلامذة المدرستين ولما تكامل جمعم انتصب جناب الفاضل القس ولدمير ورحَّب بالمدعوبن وجميع الحاضرين واستطرد الى المن على احراز النضائل والابتعاد عن الرذائل بعبارات قلت فدلت وتلاهُ على الاثر جناب الاديب لطف الله افندي رزق الله وتلا نقريرًا موجزًا عن نقدم المجمع الموما اليه وتدرُّج مدرسة الصبيان في مدارج النجاح وإن الهمة منصرفة الى ترقيتها وتوسيع داءريها في العام المفيل مجيث نتوفر لدى التلامذة جميع الاسباب المؤدية الى فلاحهم علمًا وعملاً ثم , فنت السينة الملى رَبت ونحت نحو العاف الله افندي بتقرير اودعنة زبنة اعال مدرسة البنات مع طرفة عن احوال الناميذات وإثنت ثناء طيبًا على المعلمات ولا سما على المبنة فرية حيقة التي تولت التدريس في المام الماضي وعقيب ذلك ندب جناب اللسن البارع محمَّد افندي ابو عز الدين فوقف فيهم خطيبًا وإفنح الخطاب بعبارات رشيقة وما اني على الننويه باسم الحضرة السلطانيَّة العليَّة حَتَّى رن النادي بتصنيق الايادي اجلالاً ونعظمًا ثم نقدم الى موضوعه وهو – مواطن التمدن ونقدم الانسان – وفي اقل من ساعة تى على وصف احوال الام منذ نيف وإربعة الآف سنة حَتَّى عصرنا الحالي وكيفيَّة نقدمها والهفرها بوجيز العمارة (١) وما انتهى من خطابه حَتَّى بهض حضرة القس ولدمير وأثني عليه ثناء طيبًا ومثلة جناب الطبيب الحاذق بشار افندي منسى وجناب لطف الله افندي رزق الله ثُم دُعي الجمع الى مناولة العشاء في مدرسة البناث حيثًا اعدت وليمة فاخرة تأنقوا فيها غاية التانق ناهيك عما لقية المدعوون تمة من الايناس والاحنفاء وبعدئذ انتقلوا الى قاعة نسجة في الصيدليَّة وهناك تلاجناب لطف الله افندي كاتب الاجتماع وقائع الجمعيَّة في العام الماضي وعقبة جناب الصيدلي المارع اسبيريدون افندي رزق الله احد المباحثين في "هل ان منافع التمدن الاوربي في بلادنا أكثر من اضرارهِ " موّيدًا جهة المنافع باساليب رقبة ونكات ظريفة وما فرغ من كلامهِ حَتَّى وقف جناب الاديب وليم افندي غرزوزي فين الاضرار معززًا جانبة بالفاظ رقيقة المعاني والمباني واستمرت المناقشة بينها أكثر من ساعة وكلُّ يناضل عن الوجه الذي ندب للدفاع عنهُ الى ان وقف حضرة رئيس الحفلة القس ولدمير و بعد ان اكتثر من الثياء على المباحثين تمشى الى الحكم في المسألة وخلاصته ان المنافع اكثر من الاضرار وعلى المرَّ امعان النظر في ما يروم النمسك به لا النهافت عليهِ من غير روبة واوجب اخذ المستحسن ونهذ المستهمن والتمسك دامًّا بالافضل . ثم بودر الى انتخاب رئيس وكاتب اجتماع وخطيب ومباحثين وبعد انتخابهم اديرت المرطبات والحلويات المكالا الوانا

<sup>(</sup>١) المقنطف: سناتي على خلاصة هذه الخطبة في الجزء التالي

و بات المدعوون ليلتئذ لدى اصماب الدعوة الافاضل وفي الصباح التالي انصرفها بعد تناول الغذاء في مدرسة الصبيان ثماين لا من خمرة بل ما انسوء من البشاشة والحناوة من كل فرد من القائمين بامر المدرستين المار ذكرها

ولا ارى بدًّا في هذا المقام من الثناء على حضرة القس ولدمير والسين كُودَبَرِي رئيسة مدرسة البنات الفاضلة وجميع المدرسين لما يبدونة من اثار الهمة والنشاط في سبيل تهذيب الاحداث وترقيتهم في المعارف والآداب كما اني لا اجد ايضًا مندوحة عن التنويه بنضل الدكتور بشارة افندي منسى ومساعيه المبرورة ولاسيا في جانب النقراء الذبن كثيرًا ماتفعل بهم رقة اخلاقه ما لانفعلة العقاقير ذلك ابديه تبيانًا للشكر واقرارًا بالنفل هذا والمجمعيّة نتوخٌ من الادباء وذوي النضل ان ينشطوها

ا مرانا (لبنان) المستحدد المشتركين)

مدرسة البنات الانجيلية في الشويفات

احنفلت هن المدرسة احنفالها السنوي صباح بوم المجمعة ٢٠ ايار (مايو) لمنح الشهادات العلميَّة فحضرهُ جم غفير من رجال الحكومة وإعيان البلد ووجها البنان ومن النزلاء الانكليز والاميركيين رجالاً ونساء فلهاغصت الفاعة بالمدعوِّ بن امتحنت بعض التلميذات في الدروس التي تلقينها هن السنة باللغة العربيَّة والانكليزيَّة والافرنسيَّة فاظررنَ من المبراعة وحسن الاجوبة ما دلَّ على نباهنهنَ من من المنتهيات خطابًا باللغة الانكليزيَّة و بعد الظهر نلت كل من المنتهيات خطابًا باللغة الانكليزيَّة و بعد الظهر نلت كلّ منهنَّ خطابًا باللغة العربيَّة وهن الماوُهنَّ مع مواضيع خطبهنَّ ،

السيدات مسعودة كلارجي (المتقبال ولسترحاب) حسن وهبي (الصنائع) زلفا جرجس (العلم) عنيفة كلارجي (المرأة القديمة) والمحديثة ملفينا طراد (السعادة المحقيقية) الميليا وارديني (المقدم) ماري صروف (الوداع) وقد تخلل ذلك ترانيم عربيَّة اطربت مسامع المجهور ومحاورة باللغة الافرنسيَّة بين السيدتين نجلاهم ابويني خايل وقد كانت الخطب حسنة المعاني فصيحة العبارات كثيرة الفوائد دلت على نقدُم الناهيذات وحسن استعدادهنَّ فصنَّق المجبع لهنَّ استعسانًا ثم انتصب جناب الفاضل الدكتورجسب وفاه بخطاب موضوعهُ (السعادة المحقيقة في الهيئة الاجتماعيَّة والعائلية) فاجاد وإفاد وكان غاية في المنتج الارشاد ووُزَّعت الشهادات والمجوائز وختم الاجتماع بالدعاء ان بظلهِ نحن مستظاون و بعنايته منهون وانصرف المجيع مسروين بما شاهدة وسمعه وسمعه على سروين عا شاهدة وسمعه والمناصروت و عنايته منهون وانصرف المجيع مسروين بما شاهدة وسمعه والمناس و المحروف المجيع مسروين بما شاهدة وسمعه والمستون و بعنايته متمون والمناس والمورف المجيع مسروين بما شاهدة وسمعه والمناس والمحروف المجيع مسروين بما شاهدة وسمعه والمحروف المحروف المجيع مسروين والمناس والمحروف المحروف المحروف

#### القاب النساء

لا خفاء ان العرب وكل الشعوب الشرقية القديمة لم يلقبوا جهبور رجالم ونسائم القاب شرف بل كانوا يكتنون بقرلم موسى ومر بموا مني و نفرت وقورش و نانو كا يظهر من الوراة والكتابات المصرية والاشورية القديمة و والسمعة ولكنها المعرب الالقاب ارادوا بها الرفعة او الضعة ولكنها لم نكن عامة بل خاصة كالاساء نفسها فالرشيد لقب ارجل بعينه وكذا الناصر والمستنصر وكانوا اذا نادوا شخصاً ينادونة باسموفيقولون يا قيس ارجل سي بهذا الاسم و يا هند لامرأة سيت به او بكيبه الخاصة فيقولون يا ابا الحرث و يا ام كاثموم ، اما الالقاب الشائعة الآن مثل افندي وهانم ومسيو ومدام ومادامواز بل فلم يكن عندهم ما عائلها نمن العبث النفنيش عن القاب مثلها في كتب اللغة العربية ، الأاث المحدثين جروا مجرى الاتراك والذنجة في تلفيب رجالم ونسائم وهم ، كتنوت بما عنده لا يقع اشكال في معاملاتهم ولا النباس في كتاباتهم فارى المحجم على والشام والعراق وبالك المغرب بحسب مصطلحات اهاما و يعمل بها في الحاكم الشرعية والمجالس النضائية فيقال فيها باع الشيخ محجم بن عبد الله القلاعي من الخواجه الياس بن مخائيل الشامي قطعة فيقال فيها باع الشيخ الدي بالارث الشرعي من والدنه خد بجة ابنة (او كرية) السيد فلان النلاني الرض المتصلة اليه بالارث الشرعي من والدنه خد بجة ابنة (او كرية) السيد فلان النلاني الخولان النباس في هذه السميات

اما القاب التكريم العامة التي جرى عليها الاوربيون في هذا العصر فقد بطل مدلولها الاول وصارت زوائد تزادعلى اساء الرجال والنساء فان لقب موسيو ومدام لا يرادبهما السيادة حسب مدلولها اللغوي بل الدلالة على الرجل والزوجة مطلقاً وكل اسلوب من الاساليب المتبعة عندنا يقوم مقام هذه الالقاب، ومعلوم ان اللغة العربيّة لا تأبي الدخيل ولاسيا لانها غنيّة بما دخلها من الالفاظ المصريّة والسريانيّة والعبرانيّة والفارسيّة قبل الاسلام و بعده وقد ذكر العلامة الخفاجي صاحب شفاء الدليل مثات من هذه الالماظ

وفاته ذكر الوف منها كما يعلم مَن درس علم اللغات (الفيلولوحيا) او طالع كتب الطب العربية ومعلوم ايضًا ان اللغة التركية هي لغة السائدين على اكثر البلدان العربية فاذا اراد ابناء اللغة العربية احنذاء غيرهم من الامم في هذه الالقاب فاخلِق بهم ان مجندل الامة التركية فيلقبوا رجالهم بلقب افندي الى ان يُنعوا لقبًا رسميًا ونساءهم بلقب خانون وهانم. وهم سائرون على هذه الخطة اردنا ام لم نرد وكلما زاد اهمام العنمانيين بلغتهم وسلطتهم زاد انتشار مصطلحاتهم لان المصطلحات كالازياء ينقاد اليها الناس صاغرين

احد العثانيين

**──<・**※∞∞※・>──

## ان العاعة

#### متانة المعادن

اذا عاقت ثقلاً بقضيب من الحديد الاسوجي غنة عقرة مر بعة فذاك القضيب لا ينقطع الأمنى بلغ الثقل ٢٧ الف رطل ( مصري ) وإذا كان القضيب من الحديد الروسي انقطع منى بلغ الثقل ٥٠ الف رطل وإذا كان من الملاك الصلب ( النولاذ ) التي يستعملها المجرمانيون للبيانو لم ينقطع الآمتى بلغ الثقل ٢٦٨ الف رطل وإذا كان من الصلب العادي انقطع متى بلغ الثقل ١٠٠ الف رطل الى ١٢٠ الف رطل وإذا كان من الصلب الكرومي انقطع متى بلغ الثقل ١٠٠ الف رطل وإذا كان من النعلم بلغ الثقل ١٩ الف رطل ومن النعلم متى بلغ الثقل ١٩ الف رطل ومن النعلم المعاركي انقطع متى بلغ الثقل ١٦ الف رطل ومن النعاس المصفر متى بلغ الثقل ١٠ الف رطل ومن البلاتين متى بلغ خمسة الاف رطل ومن الزنك ومن النفة متى بلغ الثقل ١٠ الف رطل ومن الزنك متى بلغ عقدة وإحدة مطّة هذا الثقل وطؤلة عقدة وإذا جُعل الثقل ٥٤ الف رطل طال التضيب عقدتين وإذا جُعل الثقل ٥٤ الف رطل طال التضيب عقدتين وإذا جُعل الثقل ٥٤ الف رطل طال التضيب اربع عقد وإذا جُعل الثقل ١٦ الف رطل طال التضيب الربع عقد وإذا جُعل الثقل ١٦ الف رطل طال التضيب النف رطل طال التضيب النقطع

#### تفضيض الصلب (الفولاذ)

شاع الآنان نعل آنه الطبخ وادوات الاكل من الصلب المعروف بصلب بسمر بدلاً من النحاس والنضة المجرمانية ثم ينضض هذا الصلب على الطرينة التالية التي اسة بطها احد اهالي قينا وهي ان تنظف الآنية جيدًا بغسلها باء التلي او الصودا ثم تغسل باء محمض بالحامض الهيدروكلوريك وتفرك بالرمل . ثم يصب قليل من الزئبق المذاب بالحاف النيزيك في ماء محمض بقليل من الحامض الهيدروكلوريك حتى اذا غطست قطعة نحاس نظيفة فيه اكتست غشاء ابيض . ثم توصل ادوات الصلب بالقطب السلبي من بطرية كربائية وتغطس في هذا السائل فتغشاها غشاوة من الزئبق فترفع من السائل وتغسل ونفض محسب طريقة التنضيض الكهربائي العادية وتغسل بعد ذلك وتحمى على نار

## اعداد الآنية للتفضيض

كثيرًا ما تفضَّض الآيية بالكهر بائيَّة ولكن الفضة لا تلصق بها جيدًا بل نقشر عنها وبكن ملافاة ذلك بهن الطريقة وتسمى طريقة بغرد وهي ان يفسل الاناء اولاً بمذوب نبترات الفضة حَتَّى برسب عليهِ غشاء رقيق من الفضة ، ثم يجنف و يعرَّض لمجرى من غاز الهيدرو-يين المكبرت فيصير الغشاء شديد الايصال حَتَّى اذا فُضض الاناء بعد ذلك بالكهر بائيَّة بحسب الطرق العاديَّة لصقت الفضة به لصوقًا متينًا

一个"淡绿色"

### دهان فضي

- (۱) امزج جزئين من انجير (الكلس) وخمسة اجزاء من سكر العنب وجزئين من انحامض الطرطريك بستمئة وخمسين جزءًا من الماء ورشح المزيج وضعة في قناني حَتَّى بَلَاها جبدًا وسدَّها سدًّا محكمًا
- (٦) اذب عشرين جزءًا من نيترات النضة وغشرين جزءًا من ١٠ النشادر بستمئة وخسين جزءًا من الماء

ثم امزج السائل الاول بالثاني وإدهن بزيجها ما نريد تفضيضة سوالاكان معديًا الى عاجًا او خشبًا فتغشاه عشاوة فضيَّة

الشمع الابيض

يستخرج السنيارين الشيم لعمل الشمع الابيض بطرق تحناج آلات شدياة الضغط ولكن يكن استخراجه بغيرها الآلات على هذه الصورة: يذاب الشيم الجيد في اناء نظيف جدًا وحينا يذوب نطاأ النار ويترك الشيم حتى نتكون على وجهه قشرة رقيقة ثم يضاف اليه ٢ في المئة من مذوب الصودا الذي درجنة ٢٠ بومه و يحرك جيدًا حتى يصير بقوام الصابون قبلها يجمد ثم نضرم النار ثانية و يغلى هذا المزيج كلة فينحل و برسب منة راسب فيه الشوائب ويترك الشيم من فيصفو و يزول لونه نقريبًا ولكنه لا يكون خاليًا من الصابون الذي تكون فيه من الصودا فيوضع في اناء من المخاس و يضاف اليه ما لا محبيض درجنة من الل ٢ بومه في دام فيه شيء من الصابون يظهر له زبد ومتى بطل تكون الزبد يكون قد زال الصابون منه و يجب ان يضاف اليه قليل من الماء الحيض الى ان يبطل تكون الزبد تمامًا و بحسن من تحيه بمنزل و يضاف اليه ماء أي و يغلى ثانية

ثم يؤتى بحوض له قعركا ذب يعلوعن قعره الحقيقي اربع عقد وفيه ثقوب قطر الثقب منها نصف عقدة و بينها مبزل . و يوضع في هذا المحوض كميات متساوية من هذا الشيم والماء الغالي و بغطى لكي يمتنع النبخر السريع و يترك يومين او ثلاثة حَتَى تصير حرارته بالثرو بتر من ٧٠ الى ٧٥ فارنهيت وحينتذ يفتح المبزل فيخرج الماء اولاً ثم الزيتين و يبقى الستيارين فوق القعرالكاذب فيسبك الشع منه مجسب الطرق المعروفة

## الابنوس الصناعي

بسحق سنون جزءًا من نحم الاعشاب البحريَّة بعد ان يعالج بالحامض الكبرينيك المخنف و يزج بعشرة اجزاء من الغراء السائل وخمسة من الكتابرخا وجزئين ونصف جزءً من الكاوتشوك ولا بدَّ من مزج هن الاجزاء الاخيرة قبل ذلك بقطران الفح لكي تصير جلانينية ثم يضاف البها عشرة اجزاء من قطران الفح وخمسة من الكبريت المسحوق وجزًان من الشب المسحوق وخمسة من الكبريت المسحوق وجزًان من الشب المسحوق وخمسة من الراتيخ المسحوق و يحمى المزيج الى ٢٠٠ درجة فاذا برد السبه الابنوس الطبيعي

## بازالياضات

## الازمان الفلكية

وهي طرق عملية لمعرفة حساب الازمان الفلكية لجناب الرياضي احمد افقدي زكي خوجة بالمدارس اكوربية

(١) المرور - مرور الي جرم ساوي على خط نصف النهار هو لحظة وجود هذا الجرم على خط نصف النهار " وفي دوران الجرم على خط نصف النهار " وفي دوران الكرة الساويّة على محورها دورة تامة فكل جرم فيها من الاجرام التي مطالعها المستقيمة ١٨٠ ، وعلى خط نصف النهار مرتين وعلى ذلك فيلزم توضيح كلّ من هذين المرورين

من المعلوم ان خط نصف النهار منصف بقطبي دائرة المعدل فر ورانجرم على خط نصف النهار منصف بقطبي دائرة المعدل فر ورانجرم على خط نصف النهار الذي بجنوي على سمت رأس الراصد يسمى بالمرور العلوي ومروره على خط نصف النهار الذي بجنوي على سمت القدم يسمى بالمرور السفلي فني المرور العلوي لجرم ساوي نكون زاو يته الساعية ١٢ ساعة

- (٢) من المعلوم ان حركة الارض على محورها هي حركة منتظمة فاذا حفظ محور الارض انجاهًا وإحدًا في الفراغ فان الحركة اليوميَّة الظاهريَّة للكرة السماويّة تكون ايضًا منتظمة وإن المسافات التي بين المرورات المتنابعة لاي جرم سماوي تكون متساوية ونتيجة النغيرات في وضع محور الارض عند مرور الكواكب تكون اوضح في حالة النجوم القريبة من القطبين السماو بهن و يكننا المحصول على قياس منتظم للزمن باستعال مرورات متوالية لقالب خط الاستعاموهذا القطب هو الاعتدال الربيعي ويسمونة البقًا باول رأس المحل و يستدل عليه بعلامة المحل
- ( ٢ ) اليوم النجمي هو المات التي بين مرورين ( علو يبن ) متنابعين لنقطة الاعندال الربيعي الحقيقي على خط نصف نهار وإحد

وحيث ان شيجة السبق وإهتزاز محور الارض في وقت مر ورنفطة الاعندال الربيعي تكون نقريبًا نفس السبق والاهتزاز في مرورين متواليين فتكون الايام النجميّة متساوية ي والزمن النجمي في اي لحظة هو الزاوية الساعية لنقطة الاعندال الربيعي في تلك

اللحظة وتحسب من خط نصف النهارجهة الغرب من صفر ساعة الى ٢٤ ساعة وعند ما تكون نقطة رأس الحمل على خط نصف النهار فالزمن النجمي يكون عند وهذه اللحظة تسى بالظهر النجمي

(٤) اليوم الشمسي هوا لمنة التي بين مر ورين علو يبن للشمس على خط نصف نهار وإحد والمرارد واحد والمرارد والمرارد

و بالنسبة لحركة الارض حول الشمس من الغرب الى الشرق تظهر الشمس انها نتحرك بالمثل ما بين الكواكب من الشرق الى الغرب او ان مطالعها المستقيمة آخذة في الازدياد ومن هنا تكون الايام الشمسيَّة اطول من الايام النجهيَّة

(٥) الزمن الشمسي الحقيقي والوسطي – اذاكان تغير المطالع المستقيمة منتظًا فالايام الشمسيَّة تكون متساوية ولوانها لانساوي الايام النجميَّة ولكن حركة الشمس في المطالع المستقيمة ليست منتظمة على الدوام ولذلك سببان الاول هو ان الشمس ليست متحركة على دائرة المعدل بل على الدائرة الكسوفيَّة حَتَى وإنهُ اذاكان تحركها على الدائرة الكسوفيَّة منتظًا فان تغيراتها المنساوية في المطالع المستقيمة . والثاني هو ان تحرك الشمس على الدائرة الكسوفيَّة ليس منتظًا

وللحصول على قياس منتظم للزمن متعلق بحركة الشمس استعملوا الطريقة الآتية وهي اتهم فرضوا شمسًا نصور يَّه تسمى بالشمس الوسطيَّة الاولى نُتحرَّك بانتظام على الدائرة الكسوفيَّة و بسرعة مخصوصة بحيث انها ترجع إلى الحضيض مع الشمس الحقيقيَّة في لحظة وإحدة

ثم التجأول الى شمس تصوريَّة أُخرى تسى بالشمس الوسطيَّة الثانية ( او ما تسى عمومًا بالشمس الوسطيَّة ) وفرضول انها نتوك بانتظام على دائرة المعدَّل بنفس السرعة التي نتحرَك بها الشمس الوسطيَّة الاولى على الدائرة الكسوفيَّة وترجع معها في وقت واحد الى الاعندال الربيعي وحينئذ فالزمن المدلول عليه بالشمس الوسطيَّة الثانية هو تام الانتظام و يسمى بالزمن الموسطي والزمن المدلول عليه بالشمس المحقيقيَّة يسمى بالزمن المحقيقي او لزيادة التعميم يسمونة بالزمن الطاهري

ولحظة مرور الشمس الحقيقيَّة على خط نصف النهار تسمى بالظهر الحقيقي وإما لحظة مرور الشمس الوسطيَّة الثانية على خط نصف النهار فتسمى بالظهر الوسطي

تعديل الزمن هو الفرق بين الزمن الحقيقي والزمن الوسطي او بعبارة اخرى هو الفرق بين الزاوية للشمس الحقيقيَّة والشمس الوسطيَّة الثانية وإن اعظم فرق ٦٦ أُ

و يكننا ان نقول ان تعديل الزمن هو الفرق بين المطالع المستقيمة للشمس الحقيقية والشمس الوسطيّة الثانية يساوي طول الشمس الوسطيّة الثانية يساوي طول الشمس الوسطيّة الاولى الله فلحساب تعديل الوسطيّة الاولى الله فلحساب تعديل الزمن بازمنا ان نعرف كيفيّة ايجاد طول الشمس الوسطيّة الاولى وهذا يستخرج من معرفة الحركة الظاهريّة للشمس الحقيقيّة على الدائرة المحنص بعلم الهيئة الطبيعيّة وفي هذه النبذة المحتوفة الطول لكل يوم من ايام الستة من "النوتيكال المنك" أو من اي نقوم (۱) كتفي بمعرفة الطول لكل يوم من ايام الستة من "النوتيكال المنك" أو من اي نقوم (۱) الوقت الفاكي - اليوم الشمسي (ظاهري او وسطي) هو المحتبر عند الفاكيين الذي يبتدئ من الزوال (الظاهري او الوسطي) و يقسم الى ٢٤ ساعة تعدُّ بالتوالي من صفر الى ٢٤ ساعة او يقال ان الوقت الفلكي (ظاهري او سطي) هو الزاوية الساعية للشمس (المحقيقة او النصوريّة) تحسب من دائرة المعدل جهة الغرب على محيط دائرتها من صفر الى ٢٤ ساعة

(٧) الوقت المدني – جمل ابتداء اليوم المدني من نصف الليل اي حينا تكون الشمس
 على خط نصف النهار الاسفل

وينقسم اليوم المدني الى قسمين كل منها ١٢ ساعة اعني من نصف الليل الى الزوال ويسمونة قبل الظهر ومن الزوال الى نصف الليل ويسمونة بعد الظهر

(٨) لتحويل الوقت المدني الى وقت فلكي و بالعكس بقال من المعلوم ان اليوم المدني يبتدئ قبل اليوم الفلكي بمدة ١٢ ساعة ومن هنا نتبع القاعدة الآتية ليتعين احدها من الثاني وهي ان الزمن المدني بعد الظهر لا يكون مخالفًا للزمن الفاكي وإما قبل الظهر فيلزم طرح وإحد من ايام الشهر ثم ضم ١٢ الى الساعات . فاذا طلب تحويل الساعة ١٥ من يوم ١٠ مايو زمنًا فلكيًّا الى زمن مدني فبموجب التعريف المنقدم يكون الزمن المطلوب هو تم قبل الظهر من يوم ١١ مايوسنة ٨٩ زمنًا مدنيًّا وإذا طلب تحويل الساعة ٧ من يوم ٢ يناير زمنًا مدنيًّا وإذا طلب تحويل الساعة ٧ من يوم ٢ يناير زمنًا مدنيًّا وإذا طلب تحويل الساعة ٨٠ من يوم ٢ اغسطس سنة ٣٦ زمنًا مدنيًّا ، وإذا طلب مؤالرمن المطلوب هو الساعة ٧ من يوم ١٠ اغسطس سنة ٣٦ زمنًا مدنيًّا ، وإذا طلب من يوم ١ من يوم ١ من يوم ١ من يوم ١ سبتمبر زمنًا مدنيًّا ، وإذا طلب

<sup>(</sup>۱) "النوتيكال المنك" اي كناب معرفة الازمان هوكناب يطبع سنو يا في مدينة لندن محسوبًا لخط نصف بهار جر نو بش وهو احسن النقاويم التي تنابع في المالك الاخر من حيث حسن ترتيبة وسهولة الاخذ منة وسنعةب هذا النيذة بمقدمة اطينة في كيفية استعالة وتحويل المقادير الماخوذة منة لخط نصف بهار ما

نحويل الساعة ٥ قبل ظهر يوم ٦ فبرايرسنة ٨٠ زمنًا مدنيًا الى زمن فلكي . فالمطلوب هو الساعة ١٧ من يوم ٥ فبراير زمنًا فلكيًا

## مسألة اكلس والسلحفاة

من مسائل الاقدمين ان اكلِّس طارد سلحفاة وكانت قد سبقة له مسافة عشرة الآف فراع ولكنة كان اسرع منها مئة مرة فلها قطع المسافة التي كانت بيها وهي عشرة الآف فراع كانت هي قد قطعت فراءا كانت هي قد قطعت فراءا ولما قطع هذه المؤة الذراع كانت هي قد قطعت فراءا واحدة فبقي المبعد بينها فراءا ولما قطع الذراع المذكورة كانت هي قد قطعت جزءًا من مئة جزء من الذراع ولما قطع هذا الجزء كانت هي قد قطعت جزءًا من عشرة الآف جزء من الذراع فهل يلحقها ومتى او لا يلحقها الى الابد وما كيفية العمل بالجبر و بالمحددات مصر

## باب الهدايا والنقاريط

## المرأة وتأثيرها في الهيئة الاجتماعية

هي خطبة ادبيَّة لجناب السري الامير امين ارسلان تلاها اجابة لجمعيَّة شمس البر في احتفالها السنوي في اوائل الشهر الماضي وقد اجاد في وصف مقام المرأة وفي ما استشهد بع من اقوال مشاهير الكتّاب من ذلك قول جول سيمون الفيلسوف الفرنسوي وهو "ان اصلاح المجنمع الانساني باصلاح النساء "وقول احمد مدحت افندي الكاتب العنماني الشهبر وهو "ان نقدُم الامة وترقيها متوقف على هم النساء اكثر منه على هم الرجال". ومدار كلام الخطيب في هن الخطبة النفيسة على تأميد هذبن القولين وهي مأثن تذكر لحضرته مع الشكر

## القول الحق في بيروت ودمشق

لا يخلو بلد من الطبيات فالخيائث ولكنها لا تكون على نسبة وإحدة في كل البلدان. والكريم من ذكر الحسنات واغض عن السيئات والمنصف من ذكر الطرفين من حيث

نرجى الفائدة ولم يتطرُّف في المدح ولا في الذم . والخبيث من حام حول الخبائث فلم يرّ غيرها ونظر الى الحسنات من خلال موشورات من زجاج الغرض الملوَّن تحرف المرئيات ونغير صورها ولهذا اختلف اهل الرحلات وواصفو البلدان فبعضهم اقتصر على المدح وبعضهم على الذم و بعضهم جمع بين الاثنين مائلًا الى هذا او ذاك او متوسطًا بينها بحسب درجيهِ من الكرم ولانصاف او السفه والاعتساف · وقد نَشرت في العام الماضي أخبار عن الشام لفظها كل من رآها من الادباء لفظ النواة وتصدَّى الفضلاء لتَّفطئتها فبعث الينا حضرة الحسيب النسيب السيد عبد الخالق افندي السادات رسالة شهدت بفضله ونبلوكا شهدت بمكارم من لقيهم من اهالي الديار الشاميَّة عند ذهابه اليها وإرسل الينا حضرة الذكي الفاضل السيد محمد بيرم نجل العلامة المرحوم السيد محمد بيرم التونسي رسالة للمرحوم والده وصف بها الشام احسن وصف . وكان الطيب الذكر المرضوم عبد الرحمن بك سامي مدير البحين والمنياقد قصد الشام للتمتع بمشاهده والاستشفاء بعايب هوائدولتي من فضلائه ما هو اهلهٔ من التجلة والتعظيم فكتب رسالة مسهبة في وصف بيروت ودمشق وما بينهما من المشاهد البديعة وقد وفَّى المجث حقة فذكر شذورًا من تاريخ كلِّ من هاتين المدينتين العظيمتين وإحوالها العلميَّة والادبيَّة والصناعيَّة فترى فيها كلامًّا مسهبًا على المدارس والمستشنيات والجمعيات ودور الصناعة وإخلاق الاهلين رجالاً ونساء . وكثيرًا ما استعان على وصف المناظر البديعة باقوال الشعراء النابغين كنقول الشيخ عبد الغني النابلسي في وصف وإدي دمشق

ان طيب الهول هواله الموادي فهو كالروح دب في الاجسادِ حاله بنا بالعبير من كل روض فيه طلق الشذا بغير قيادِ يارعي الله ذي المعاهد دومًا وحماها من شرِّ كيد الاعادي ليدوم الهنا لكل مريدٍ ههنا سالماً من الانكادِ وقول الشبخ عبد المحيد الخطيب في رياض الشام

في رياض الشام لطف وصفاً وسرور طاردٌ للَّحَزَنِ وبصفو من لها قد وصفاً صادق في وصفه لم يمن وقد طبعت هن الرسالة في جرية اللطائف فصولاً متوالية وما تم طبع الفصل الاخير منها حتَّى ورد النبأ المشوم بوفاة المرحوم موَّلفها برَّد الله ثراهُ فَجَهعت هذه الفصول في كنابواحد لتحفظ اثرًا للفقيد الكريم وذكرًا لفضلاء الشام الذين احلقُ على الرحب والسعة

### شرح القانون المدني المصري

كل من طالع كتب القوانين ونحوها مًا تكثر فيه الحدود والاحكام ونقلُ الشروح ولامثلة يرى احنياجها الى البسط والتفسير، فاذا كان من واسعي الاطلاع العارفين بلغة اجنبيَّة تكثر فيها الشروح المسهبة فان خير خدمة مجدم بها دارسي هذه الكتب ان بجمع لم نتيجة مطالعته و بحثه على اسلوب محل رموزها و يدني قطوفها كما فعل حضرة موَّلف هذا الشرح الفانوني الاديب يوسف افندي آصاف صاحب جرياة الحاكم الغراء فانه استعان بكثير من مشاهير شرَّاح الفانون من العلماء الفرنسو يبن ووضع للقانون المدني شرحًا وجيزًا يتكفل بحل غامضه وتفسير مشكله وإيضاحه بالامثلة والشواهد وقد اهداه الى حضرة العادل النبيل صاحب السعادة احمد باشا بلبغ رئيس محكمة الاستئناف المصريَّة الاهليَّة فله مزيد الشكر على هذه الخدمة العلميَّة

## كتاب الخلاصة الطبية

هوكتاب كبير النفع ألفة صاحب السعادة العالم العامل الدكتور حسن باشا محمود لما كان متوليًا رئاسة مدرسة قصر العيني الطبيَّة وجمع فيه فصولاً مسهبة في امراض الجهاز الهضمي والدوري والتنفسي والدولي والتناسلي والامراض العفنيَّة وإمراض الدم وإمراض الحركة والخ والنخاع والاعصاب اي جميع الامراض الباطنيَّة والكلام فيها مبني على احدث المباحث الطبيَّة والمكتشفات البيولوجيَّة وقد ذكرنا هذا الكتاب بالاسهاب منذ سنة من الزمان لماتم طبع الجزء الثالث منة فنعيد هنا الذياء على سعادة مؤلفه ونتمنَّى ان يكثرامثالة من خدَمة العلم في البلاد

### التليد والطريف

هو ديوان بهاني الشعراء لجناب الوجيه عزناو افندم نصيف بك الريس رئيس الفلم التركي في متصرفية جبل لبنان نظم عقد أجناب الاديب عزنلو ابرهيم بك الاسود صاحب جرياة لبنان الغراء واحد اعضاء مجلس ادارته وفية من الشعر الرقيق والمدح الانيق ما يرفع لمدوحه وجامعه لواء النخر بين الانام و يعرب عن صافي الوداد بين ادباء الشام

## كتاب ارشاد الالبّا في معاسن اوربا

وضع هذا الكتاب النفيس جناب الذكي الفاضل عزتلوامين بك فكري قاضي محكمة الاستئناف الاهليَّة وشرح فيه محاسن اور با شرحًا بديعًا جامعًا كما يظهر من فهرسه المنشور مع هذا الجزء من المقتطف وسنأتي على وصف هذا الكتاب الجليل في الجزء التالي ان شاء الله

## كوكب اميركا

اشرنا في احد الاعداد الماضية الى ان اثنين من ادباء الشام وفضلائه وها الدكتور ابرهيم عربيلي ونجيب افندي عربيلي انشئا جرية عربية في اميركا . وقد اطلعنا على الاعداد الني صدرت منها الى الآن فوجدناها جامعة خلاصة الاخبار السياسية وشذورًا علية ولديية وفكاهية يعز وجودها في غيرها وهي محرَّرة باللغة العربية الفصى وفيها صفحة باللغة الانكليزية و ويظهر منها ان السوريين انتشر وا في كل الاقطار الاميركية شالاً وجنوبًا وانهم يعدُّون هناك بالالوف ولم مناجر واسعة وإعال رائجة و يمتاز ون على مهاجري اوربا في انهم لا يقيمون في اميركا الاً للعل والاتجار في يعودون الى اوطانهم بما ربحوا من الاموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود باانفع عليهم وعلى وطنهم الاموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود باانفع عليهم وعلى وطنهم الموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود باانفع عليهم وعلى وطنهم الاموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود باانفع عليهم وعلى وطنهم الموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود بالنفع عليهم وعلى وطنهم الموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود بالنفع عليهم وعلى وطنهم الموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود بالنفع عليهم وعلى وطنهم الموال فعسى ان لا يُنعول عن هذه المهاجرة فانها المهابرة فود بالنفع عليهم وعلى وطنهم الموال فعسى ان لا يُنعوا عن هذه المهاجرة فانها تعود بالنفع المهاجرة فانها المهابرة في وطنهم وعلى وطنهم وعلى وطنه المهابرة في المهابرة المهابرة في المهابرة في المهابرة في المهابرة المهابرة في المهابرة المه

هذا وإننا نشكرحضرة صديقينا الاديبين منشئي كوكب اميركا على هذه الجريدة التي انحفا بها ابناء وطنهم ونتمنى لها ولها اثم النجاح

## مائل واچ پنها

فتمنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيهِ مسائل المشتركين التي لانخرج عن دائرة محث المقنطف ويشترط على السائل (1) أن يضي مسائلة باسمه والقابه ومحل أقامنه أمضاً واضحاً (٢) أذا لم برد السائل النصريج باسمه عند أدراج سوَّالهِ فليذكر ذلك لنا و بعين حروقاً تدرج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السائل المتصريح من أرسا له المينا فليكدَّرهُ سائلة فان لم ندرجه بعد شهراً خر نكون قد أهملناهُ لسبَّب كافيد

ج لقد ساً لَنا البعض قبلاً عن سبب عدم طيران الغراب في الاسكندريَّة مطلقاً سواء سكن فيها اولم يسكن فاستغربنا الامر ولم نصدقة اما أذا كان المراد بذلك أنة لا (١) مصرمح افندي فاضل وجدنا ان طائر الغراب لا يسكن ثغر الاسكندرية خلافًا لعموم مدن قطرنا السعيد التي لاتكاد نخلومنة فا علة ذلك

يعشّش في الاسكندريّة كما يعشش في غيرها من المدن فذلك ممكن لانه لا يعشش ايضًا في بيروت ولا في غيرها من ثغور الشام على ما نعلم ولعلّ السبب اولاً انه يرحل عن الاماكن الباردة في فصل الشتاء ويقيم في الحارّة وثانيًا انه لا يقيم في الاماكن الّتي يرجَر فيها اب يطرد منها اما باطلاق الرصاص عليه او بنحو ذلك ولم نر في كتب علم الحيوان التي يُعتبد عليها ككتاب كيڤيه شيئًا غير ذلك يدعو الى عدم تعشيشهِ في المدن التي مثل الاسكندريّة

(٦) ومنة قبل في بعض الكتب انة بوجد طائر يسمَّى السمندل ببيض و يفرخ في النار وتصنع من ريشهِ مناديل اذا السخت تلقى في اللهب فيلتم ما علاها من الوسخ ولا تحترق فهل ذلك صحيح

چ قد ثبت لنا بعد البجث المدقق انه يراد بالسمندل عند العرب، معدن الأسبسيس فان الاقدمين كانوا بصنعون منه مناديل لا تحترق بل محترق ما عليها من الوسخ والظاهر انه اهدے منها الى بعض ملوك العرب فلم يعلم الذين رأوها حقيقتها وزعموا انها منسوجة من صوف حيوان لا يحترق اومن ريش طائرلا مجترق

(٢) ومنهُ . اي غرس استقرَّ على وجه البسيطة اولاً في عصر آدم عليهِ السلام ج يعلم بنينًا ان النبات ظهر على وجه

البسيطة قبل ان وجد الانسان عليها او أعدَّت لسكناهُ بالوف والوف الوف من السنين والارجج ان كل انواع الاغراس الموجودة الآن كانت موجودة حينا وُجد الانسان على وجه البسيطة هذا مفاد العلوم الطبيعيَّة

(٤) طنطا . داود افندي حموي . شاهدنا كثير بن من النساء والرجال والاطفال كانوا مصابين بآلام الاذن والصداع فشفوا تمام الشفاء شفتهم امرأة وطنية من اهالي سيجر بالمنوفية بولسطة مصها الاذن واخراج دود صغير ابيض اشبه بدود الجبن . و بعضم كان يعاود العملية كل ثلاثة شهور او آكثر فا هو هذا الدود وابن مركزه وهل من اخراجه ضرر

ج لا يبعد ان يكون الامر صحيحًا فاننا المراب السوقة نيامًا في الشوارع ظهين النهار والذبان يكاد يغطي وجوهم وإذانهم وافواهم فلايبعد ان يبض في اذانهم فنصير بيوضة دودًا يصيبهم منة الالم والصداع والدوالا الذي يمنع حدوث ذلك النظافة والذب يزيل الدود اذا ظهر الحقن بالماء الغاتر و يحسن ان يضاف اليه مادة حميتة للحشرات كنقاعة التبغ او الحامض الكربوليك ولا بدمن استشارة الطبيب ولاضرو من اخراج الدود

(٥) ومنة . شاهدنا خمسة اخوة ثلاثة

ذكور فانثيين جميعهم حوال وإبواهم لاحول بها فهن ابن ورثها ذلك

ج قد يكونون ورثوا الحوَّل من احد. اسلافهم لان الوراثة قد نخطًى والدًّا او والدين او آكثر ثم تظهر في الاعتاب وقد بظهر الحَوَّل ابنداءً عن غير وراثة

(٦) مصر ابو العلا افندي سلامه اذا عُرض الحامض الكبريتيك النقي للهواء بتلوَّن من نفسهِ فا سبب ذلك

چ الارج انهٔ يقع فيهِ شيء من الهباء اللي الذي في الهواء فيحترق بهِ ويلونهُ

(٧) شبره النملة . محمد افندي اده . فكرتم في المجزء التاسع من المجلد السادس عشر في المجواب عن السوّال العاشر ان رقص سنت ثيتوس قد يعدي بمجرّد النظر فا هو هذا الرقص

چ هو مرض الخوريا وقد أُطلق عليه اسم سنت ڤينوس لان المصابات به كنَّ يذهبن معًا الى الكنيسة في عيده في الحاسط القرن السابع عشر وقد يسمَّى ايضًا رقص مار بوحنا ومار غاي و بلغنا انه يسمى في القطر المصري برقص السنعي

(٨) ومنة ما قولكم في مكتب فيه ٦٥ طفلاً وهو بنالا ضيق طولة اربعة امتار وعرضة ثلاثة وليس له سوى كنَّ وإحدة نطلُ على زقاق ضيق فإذا تكون حالنهم الصحية

ج الاجدر بهذا المكان ان يسمّى مخنقًا لا مكتبًا فيجب اخراج الاطفال منه حالاً والآساءت صحتهم ولم يعش منهم الأكل طويل العمر

(٩) الاسكندريّة · الياس افندي ميخائيل ، قبل ان النبيذ مضرّ بالكبد فا قولكم في ذلك

ج أن الإكثار منة مضرٌ مثل الإكثار أمن كل الاشربة الالكموليَّة لانة يزيد التنبيه ولاحتراق في البدن فتجهد الكبد فوق طاقتها ونتعب

(١٠) ومنهُ اي اللحومُ افضل ج لحم الضأن ولحم العجول فانهما اكثر غذاء وإسهل هضًا من غيرها

(۱۱) ومنة . ان كثير بن يسقط شعر رُوُوسهم من اعلى الجبهة الى قبة الرأس فا سبب ذلك

ج ان سقوط الشعر وراثي في الغالب وسببة في ضعف اصوله وقد بجدث ابتداء لضعف بعترب البنية ومسائل غو الشعر وسقوطه وشيبه لم تزل غامضة

(١٢) ومنهٔ من اي شيء يتكوّن المخاط في الانف وما هو سبب كثرته في بعض الاحوال

ج ان المخاط مفرز من الدم مثل كل المفرزات ويضاف اليهِ مركبات خصوصيَّة نتكوَّن في الغشاء النخامي نفسهِ والظاهران الفط الفط الفعلب الفعلب الفعلب الفعلب الفعلب الفعلب الفعل الفعل الفعل الفعل الفعل المسلك الم

اما كريات دم الانسان فنطرها العادي الم ولكنها قد تكون اصغر من ذلك فتبلغ الم المرياة المرياة من العقدة ولذلك تلبس بكريات دم بعض الحيوانات ولاسيا لان شكل كريات دمها مثل شكل كريات دمهولذلك يصعب التمييز بينها بالميكرسكوب ولايعتمد عليه وحده في الطب الشرعي وليس كذلك الكريات التي في دم الطيور وكيية ويكن تمييزها بالميكرسكوب بسهولة وكيية ويكن تمييزها بالميكرسكوب بسهولة عن كريات دم الانسان وليس للدم مميز غير ذلك في ما نعلم

-:0:00:0:0:-

سبب كثرته في الزكام دخول اجسام غريبة في الدم والمسالك الهوائيَّة فيفرز المخاط من الدم ليحملها ويبعدها عن انجسد (١٢) ومنة هل نقيع عرق السوس

چ نافع قليلاً لانهٔ من المحلّلات ( 12 ) مجيدون بشاره افندي بارودي . كيف يتازدم الانسان عن دم الحيوان چ ان كريات دم الانسان مختلف حجمها عن كريات دم غيره من الحيوانات كا نرى في الحدول التالي الذي انبتنا فيه قطر كريات الدم باجزاء من العقدة الانكليزيّة

الفرد ... الفرس الفرس الفرس الفرس الفرس الفرد المفرد الكلب المفرد الكلب المفرد الكلب المفرد الفرد المفرد الكلب المفرد المفر

# اجار واكتفاقات واخزاعات

وسيكون ديوك كنوت رئيس شرف له وقد عُين له 17 نائب رئيس منهم مركيز ريبون واللورد نورثبروك والسر جون لبك والسر وليم موير وغيره وفروءه تسعة وهي فرع

مؤتمر اللغات الشرقية سيلتم هذا المؤتمر في مدينة لندت برئاسة الاستاذ مكس ملر في الخامس من سبتمبر وتستمر جلسانة الى الثاني عشر منة

اللغات الآريّة ورئيسة الاستاذ كول. وفرع اللغات السامية ولة رئيسان الاستاذ سايس والاستاذ رو برتسن سمث . وفرع اللغات الصينيّة والشرق الاقصى ولة ثلاثة روّساء السر توماس وإد والاستاذ دغاس والاستاذ نغاس والاستاذ نغاس والاستاذ لغاب ولغات افريقية ورئيسة الاستاذ لباج رنوف ورئيسة اللغات الاستراليّة ورئيسة السر ارثر ورئيسة الدكنور تيلر . وفرع الجغرافية ورئيسة ورئيسة اللورد رايء وفرع الجغرافية ورئيسة ورئيسة المتر غانت دف . وفرع اليونان والمشرق ورئيسة المسترغلادستون الشهير . ولا بد من ورئيسة المسترغلادستون الشهير . ولا بد من ان تكون مباحث العلماء الذبن يجشمهون في وذا المؤتم غاية في الفائدة ولا سما لاهالي ان تكون مباحث العلماء الذبن يجشمهون في

## لغة سكان اميركا الاصليين

نشرنا في هذا الجزء فصلاً على سكان امبركا الاصليين ولغنهم وقد قرأنا الآن في جرية ناتشرالعلميَّة ان احدالعلماء اكتشف منتاحًا لفراءة الكتابات الامبركية الاصلية وبظن انهٔ سيتمكَّن من قراءتها قريبًا

### زو بعة موريتوس

اطلعنا على وصف متيور ولوجي لهذه الزوبهة التي ذكرنا فنكها الذريع في الجزء الماضى فوجدنا فيه ان ضغط البارومتر

كان في الرابع والعشرين من ابريل ٥٠٠٠٠ عقدة وكانتسرعة الربح حينئذ من اميال في الساعة ثم جعل البارومتر بهبط رويدًا رويدًا والربح تزيد سرعة حتى بلغارتفاعه ٦٦٠٠ ٢٩ وسرعنها ٢٢ميلاً وكاعشار الميل الساعة السادسة صباحًا من اليوم التاسع والعشرين ومن ثمَّ اخذ البار ومتر بهبط بسرعة وسرعة الربح تشتد كما في هذا المجدول

الساعة البارومتر سرعة الربح
١٠ ق ظ ١٨٤٠ ٢٩٠ ٤٠ ميلاً في الساعة
١١ " " ٢٩٦٠ ٢٩ ١٠ " "
١١ " " ٢٩٠ ٢٩ ٦٦ " "
١ ب ظ ٢١٥٠ ٢٩٥ ٥٩ " " "
٢ " " ٢٩٠ ٢٦ ٦٥ " " "
٢ " " ٢٩٠ ٢٦ ٢٥ " " "
٢ " " ٢٠٠ ٢٦ ٦٦ " " "
٤ " " ٢٠٠ ٢٩٠ ٦٦ " " "
ولما بالغت الربح ١١٢ ميلاً في الساعة صارت
هوجاء فخر بت البيوت وقتلت السكان

## قانون الوفيات بفرنسا

 تنطبق على هذا القانون ؟ ك<sup>7</sup>- 0 ك+ ك مجمعل ك ؟ و ك و 0 و ٦ اي انها أنمشي على شكل شلجمي

#### كاسة الاسواق

بحث الدكتور مفريدي في كناسة اسواق نابلي مجنًا كياويًا و بكتير يولوجيًّا فوجد في كل غرام من الكناسة مرن نسع مئة الف ميكروب الى ٦٦٨ مليون ميكروب وذلك مضاعف ما يوجد في البراز عادةً وآكثر مًا يوجد في الغرام من كناسة مدينة موخ من ووجد في الغرام من كناسة مدينة موخ من ان عدد الميكروب الى نحو ١٢ مليونًا ، ووجد الميكرو بات يقل كثيرًا اذا كانت الاسواق تكنس دائًا و يزيد اذا أهل كنسها و يزيد عددها في الربيع والخريف والامطار القليلة تزيدها ولكن الامطار القليلة تزيدها ولكن الامطار الغليلة

#### اصل المصربين القدماء

نلا الاستاذ نيكولكسي مقالة في اكادمية العلوم بنابلي ذكر فيها الاراء المختلفة في اصل المصريين وقابل بينها وبين ما يستنتج من ذلك الآنار والكتابات المصرية واستنتج من ذلك اولا أن المصريبن من شعب ابيض منصل بالشعوب السامية ثانيًا أن شكل روُّ وسهم المرسومة في الآثار يدل على أن لهم شكلافاءًا بيضه ثالمًا أن هذا الشكل اصرح كلما كانت

الآثار اقدم رابعًا ان الشكل المصري الاصلي لم يتغير كثيرًا بامتزاج المصر ببن بالذبن هاجر ط الى بلادهم خامسًا ان هذا الامتزاج حصل آكثرهُ في المدن ط ما بلاد الارياف فلم يزل الاصل المصري صريحًا فيها والفلاحون الموجودون الآن هم من نسل الذبن بنوا الاهرام

## جبال الثلج

ينقد الله من الاصقاع الشاليَّة احيانًا كشيرة وبجري في الاوقيانوس الانلىتيكي كانة جبال رواسخ حملتها المياه لتطوف بها محيط الارض وقد جاء في جرية التيمس حديثًا ان الباخرة المساة مدينة برلين كانت في الحادي والثلاثين من شهر مايو الماضي النق بين اور با وإميركا فشعر ركابها بغنة ببرد شديد فاوجس الربان خيفة من جبال النلج هذه وإدار الباخرة الى الجنوب ولم يسر الأ ساعة من الزمان حَتَّى رأى امامة جبلاً من الثلج ارتفاعه فوق الماء مئنا قدم وإنساع الجزء الظاهر منهُ سَمَّة قدم مع أن اللَّج يغوص اكثرة في الماء ولا يطفو منهُ الأ القليل ثم رأى خمسة جبال اخرى لايفل ارتفاع كلِّ منها عن مئة قدم فوق الماء ولو صدمت باخرته واحدًا منها لأورد كل من فيها الحنوف في ساعة من الزمان

---

## نيزك كير

جاء في جرية كفاكا التي تطبع في الليس الله ظهر نيزك كبير في الساء الساءة الحادية عشرة ليلاً في العاشر من شهر مايو الماضي و بعد ثلاث ثوات الفصلت قطعة منه واختفت وراء الجبل بعد ان انارثه بنورها الساطع وظل النيزك سائراً وضعف اشراقة طهررو انفصل منه قسم آخر واختنى وراء الجبل بعد ان اناره بنوره وضعف نور النيزك حبئد ثم سطع ثانية ، ثم أنفصل منه قسم عنئذ ثم سطع ثانية ، ثم أنفصل منه قسم ودام ظهوره من حيرت نظر اولاً الى ان اختنى ثلاث دقائق

## الصناعة في يابان

بعثت الحصومة الانكليزيّة نسأل نناصلها في يابان عن احوال الصناعة فيها وعًا اذا كانت استفادت من المخترعات الاوربيّة وصارت قادرة على الاستغناء عن اوربا فكان جواب الفناصل بعد استقصاء المجث ان اهالي يابان حافظوا على ماكان عنده من الصنائع الخاصة بهم واقتبسوا معها الصنائع الاوربيّة فكادت البلاد تستنبي عن المصنوعات الاوربيّة على انواعها وسبطل النجار الاوربيون جاب البضائع من اوربا لانها ليست ارخص مُما من

المصنوعات اليابانية التي مثلها ولا هي اجود منها صنعًا بل ان المصنوعات اليابانية الرخص أجرة الصنّاع في يابان . فلا بدّ من ان يبطل ورود البضائع الاوربيّة الى يابان قريبًا لاستغناء اهاليها بمصنوعات بلادهم عنها . هذه خلاصة ما اجاب به قناصل انكاترا وحبذا لواجابوا بمنل ذلك عن صنائع الديار المصريّة والشاميّة

#### ورق لا يحترق

عولج الورق على اسلوب مجعلة غير قابل للاحتراق وصاروا يصنعون منة قطعًا كبيرة تبنى بها البيوث كانها قطع الحجارة وتصنع منها الادوات والمواعين كانها قطع الخشب وتلوّن بما يراد من الالوان ونقطع وتخرط ونصفل كالخشب تمامًا

## سفينة كولبس

نبنى الآت سفينة في اسبانيا تماثل السفينة سنتا ماريا التي اكتشف كولبس اميركا بها وسنرسل الى معرض اميركا لنعرض فبه

### اختراع هندي

جاء في جرية الاختراع ان المستر جُست من مكان بمباي والمسترده مُنْت من سكان بنغالور اخترعا اسلوبًا كهر بائيًا اذا استُعمِل في السكك الحديديَّة منع الوابورات التي تسير عليها من الاصطدام فاذا سار قطارات على خط واحد مسافة معلومة فهذا الاسلوب الكهربائي يوقنها من نفسه ويمنعها عن السير الى ان يُخرج احدها عن الخط

## نقدم السفن البخارية

سارت السفيئة البخارية المساة بالغربي الكبير من برستول بانكاترا في السابع من ابريل سنة ١٨٢٨ فوصلت نبو يورك في الثالث والعشرين منة فعجب الناس من سرعنها الفائفة ولكن السفن البخارية نسير الآن من بلاد الانكليز الى اميركا في اقل من ستة ايام فان بعضها قطع هذه المسافة في خمسة ايام و ١٦ ساعة و ٢١ دقيقة

وآكبر السفن النجاريَّة السفينة المسهاة بالشرقي العظيم فقد كان طولها ١٩٢ قدمًا انكايزيَّة وعرضها ٨٣ قدمًا

واكبر السفن الحربيّة السفينة هود الانكليزيَّة التي أُنزلت في المجر في الصيف الماضي فان فراغها ١٤١٠ طنَّا . واحسن سفينة حربيَّة السفينة البرنيس الفرنسويَّة وفراغها ١١ الف طن

واكبر سعفينة شراعيَّة عند الانلكيز اللانسنغ طولها ٢٥٦ قدمًا ومحمولها ٢٦٠٠ ولكنهم ببنون الآن سفينة شراعيَّة أكبر منها محمولها ٩٦٠٠ طن

واكبرآلة بخاريَّة آلة السفينة الايطاليَّة

سردينيا فان قونها ٢٥ الف حصان وآكبر شركات السفن البخاريَّة شركة السفن البخاريَّة شركة الشرقيَّة فان عندها ٧٢ باخن محمولها ٢٧٠٠ وقد قطعت سننها في العام الماضي مليونين و ٢٠٠ الف ميل بغير ان يعرض لها عارض ما

البتروليوم الصومتري والمصري

تالفت شركة هولنديّة لاستخراج زيت البتروليوم من صومترا في اقصى المشرق فاستخرجت زينًا قوبل بالزيت الروسي والاميركي فو جد أجود منها على ما قبل ويظن البعض أن هذا الزيت سيقوم مقام الزيت الاهيركي والروسي في احواق المشرق وقد علمنا من حضرة حسين افندي عوف الكيماوي الخديوي الله حكّل زيت البتروليوم الذي وجد في جبل حكّل زيت البتروليوم الذي وجد في جبل الزيت على شاطئ الجرالا حر فوجد في جبل الزيت على شاطئ الريت الروسي والاهبركي وفعسى أن يهتم بعض اغنياء الوطن بتاليف فعسى أن يهتم بعض اغنياء الوطن بتاليف شركة وطنيّة تستخرج هذا الزيت قبل أن تولية المركة وطنيّة تستخرجه وتستأثر برمجي توليف شركة وطنيّة تستخرجه وتستأثر برمجي

نبات مرن

وجد نبات في بلاد الجزائر شديد المرونة حَنَّى يكن استعالة لحشو الاثاث بدل السلوك المعدنيَّة

#### مقتطف هذا الشهو

افتحنا هذا الجزء بمقالة قابلنا فيها بين احوالنا الحاضرة وإحوال اسلافنا الذين طونهم الارض منذ الفي سنة فأكثر وإبنًا انهم كانها ارقى منا شانًا فإن عمرانهم اسى من عمراننا. ويتلوها كلام على المكتبة الاشوريَّة التي وُجدت في صعيد مصر على صفائح الاجر وشيء من الاخبار التي جاءت فيها عن احوال ملوك مصر واشور والشام في الزمن الذي كتبت فيهِ . ثم نتمة الكلام على الهواء والصحة وبعدها كلام ملغص من منالة للاسناذ هكسلي الشهير وفيهوصف الاستدلال العلى الذي يعتمد عليه العلماء والحكماء في احكامهم . ثم كلام وجيز على عنصر جديد اكشف حديثًا في المعل الكماوي الخديوي من حجر وجدهُ جنسن باشا في الصعيد وفي الصغة ٦٦٤ جدول المركبات التي وجدت في هذا الحجر والاخير منها هو حامض كبربنيك وقدطُبعخطاً "أكسيدكبريتيك" وقد شاهدنا أكحجر ومركبات المصريوم بعد كنابة تلك النبذة وصدر المقتطف قبل ان بكتشف العنصر البسيط لصعوبة حله من مركاته ولو بالكهر بائيَّة

و بعد ذلك كلام موجز على سكان البركا الاصايبن الذين كانول ساكنين بلاد الكسيك وما جاورها وآثارهم ولغنهم القديمة وكنبها. ثم مقالة في وفيات الاطفال ولسمابها

وكيفيَّة تلافيها لجناب الدكتور يوسف افندي غبريل ويتلوهانبذة في اسس التمدن البالي بقلم جناب بشاره افندي بارودي جاءت مصدقة لما ذكرناه في المقالة الاولى من امتياز اسلافنا علينا، و بعدها كلام على الموت الفجائي لجناب الدكتور شكري نعمه ذكر فيه اسبابة بالتفصيل ثم كلام مسهب في الرضاع اقترحناه على حضق الدكتور شميل لكثرة ما رأيناة من مرض الاطفال وموتهم ولاسيا في هذا الفصل بسبب عدم الاعتناء بالرضاع

ويتلو ذلك فصل في النعايم وفيه مبادئ عموميَّة جعلناهاتمبيدًا لماسندرجه من الفصول في هذا الموضوع العظيم الشان

ثم فصل سميناهُ العلم الجديد مدارهُ على الحقائق الجدية التي اكتشفت في علم البكتيريا ولا سيا في ما يتعلق بفعل البكتيريا الكياوي

وباب الزراعة في هذا المجزع طويل مشعون بالنبذ الزراعة في المفائد العلمية المبنية على ادق المباحث الحديثة في دور الزراعة باور با وإميركا وفيه فصل في تحليل الساد سنعقبة بفصول اخرى لما في ذلك من الفائن العملية . وفي باب الرياضيات فصل من مقالة مسهبة في الحساب الملكي لجناب الرياضيا حمدافندي زكي وفي بقية الابواب الرياضيا حمدافندي زكي وفي بقية الابواب نبذ كثيرة الفوائد العلمية والعملية

| وجه   | لجزء العاشر من السنة السادسة عشرة   | فهرس ا                                |
|---|---|---------------------------------------|
| 729   | ( See all and See ) 一下水也  | (١) نحن وإسلافنا                      |
| 705   | 4.3.16.14的基础。于为机器   | (٦) المكتبة المصريَّة .               |
| 707   | The way the second  | (٢) الهواء الاصفر                     |
| 709   | ( لخصت بقلم جناب نسيم افندي برباري )  | (٤) الاستدلال العلمي                  |
| 775   | 2006年1000年2006年100日   | (٥) المصريوم                          |
| 770   | ن وآثاره  | (٦) سكان اميركا الاصايو               |
| 779   | (لجناب الدكتور يوسف افندي غيريل)  | (v) وفيات الاطفال                     |
| 775   | ( لجناب بشاره افندي بارودي )  | (٨) اسس التمدن البابلي                |
| 740   | ( لجناب الدكتورشكري افندي نعمه )  | (٩) الموت الفجائي                     |
| TYY   | (لجناب الدكتورشميل)   | (١٠) الرضاع                           |
| 71/2  | Was so keep your the last the little  | (١١) التعليم                          |
| WY  | and the Making Milliants   The Confession   | (١٢) العلم الجديد                     |
| (١٢) باب الزراعة * الطرق الزراعية . ائتان عمل المجبن . تربية البط · الاحصاء الزراعي · قفران   |   |                                       |
| النفل · فيمة الجبن · تسمين الغنم · العراة والاوا المواشي · الانسام بمزيج بردو . القطن الامبركي ·  |   |                                       |
| تغيير النقاوي . صبر النقاوي المجيدة . تحليل الساد . جنث المواشي والساد · فوائد زراعية ١٨٩ (١٤) باب المناظرة والمراسلة ٢٠ تجديد الاخاء . مدرسة البنات الانجيلية في الشويقات · القاب النساء ١٩٨ |   |                                       |
| (١٥) باب الصناعة * منانة المعادن · تفضيض الصلب (الفولاذ) · اعداد الآنية للنفضيض · دهان  |   |                                       |
| Y·T   | الابنوس الصناعي   | فضي · الشمع الابيض •                  |
| Y.0   | زمان الفلكية • مسألة اكلس والسلحفاة   | (١٦) باب الرياضيات ١٦٨                |
|   | * المرأة وتأثيرها في الهيئة الاجتماعية · القول اكحق في بيرو<br>ي. اكخلاصة الطبية . التليد والطريف · ارشاد الالبا في ع   |                                       |
| Y. A  | had the age Whishes had been been the   | كوكب الهيركا                          |
| YII   | ﴿ وَفِيهِ ١٤ مَسَأَلَةً   | (١٨) باب المسائل واجو بتها            |
| ا الاصليين الفاء  | ن والاختراءات * موثَّمَر اللغات الشرقية · لغة سكان اميركـ<br>النباء منذ اكام كام الدام السال سن النباء  | (١٩) باب الاخبار والاكتشافات          |
| زو بعة مورينوس · قانون الوفيات بفرنسا . كناسة الاسواق · اصل المصريين القدماء · جال النلج · الله النام المناعة في يابان · ورق لا مجترق سفينة كولمبس · اختراع هندي . ثقدم السفن المخارية ·      |   |                                       |
| YIE   | المصري • نبات مرن · مقتطف هذا الشهر المعلق المعلق المستعمل المستع |                                       |
| 1980 - 19-29  | the back  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

20000